```
Chemyiron Carbon GmbH
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Stoffliche Verwertung von Pyrolyseflüssigkeiten aus Lignocellulosen - Teilvorhaben 2: Industrielle Umsetzung
528 192
                                                                                                                                                                                      Nen-Isenburo
1.486.416
                                Cherry Mikroschalter GmbH
                                                                                                                                                                                      Anorbach
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Umweltverträgliche Verfahren zur haftfesten Metallisierung von Kunststoffen - Teilvorhaben: Erforschung strukturiert metallisierter Kunststoffteile
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundtroiekt: Hantisches Fernbedienungssystem (HARYS) - Teilvorhaben: Entwicklung innovativer flexibler Folien mit integrierter Sensormatrix und Implementierung in den Demonstrator
561.984
                                Cherry Mikroschalter GmbH
                                                                                                                                                                                      Auerbach
                                 Chiron Behring GmbH & Co
                                                                                                                                                                                                                                          Ersatz des Neurovirulenztests an Säugetieren zur Sicherheitsprüfung von Polioimpfstoffviruschargen. TP 2: Etablierung nichtradioaktiver Detektionsmethoden.
                                                                                                                                                                                      Marburg
356 953
                                Chiron-Werke GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                      Tuttlinger
                                                                                                                                                                                                                                         Verbundprojekt: Intelligente Spindeleinheit (ISPI); Schwerpunkt: Entwicklung und Erprobung einer Spindel mit integrierter Intelligenz
Verbundprojekt: Partizipation und Empowerment - Teilvorhaben: Empowermentkonzepte für un- und angelernte Arbeitskräfte aus der Produktion
                                Chocoladefabriken Lindt & Sprüngli Gmbl
                                                                                                                                                                                      Aachen
                                                                                                                                                                                     Wernigerode
154 320
                                Chocotech Wernigerode GmbH
                                                                                                                                                                                                                                          Informationstechnische Verknüpfung von vorhandenen Subsystemen (DATEV-Fibu und CAD) und dem zu Installierenden Pps-System
1 186 239
                                CHOICE Mobilitätsproviding GmbH
                                                                                                                                                                                      Berlin
                                                                                                                                                                                                                                         CashCar: Der Redeutungswandel des Privat-Automobils zum Kernmodul eines integrierten Verkehrsdienstleisters
                                      reographisches Zentrum Nordrhein-Westfalen e V
                                                                                                                                                                                                                                          Tanz und Neue Medien - Auf dem Wee zu medialen Insz
789 470
                                Chr. Michalean Institut
                                                                                                                                                                                     Fantoft/Norwager
                                                                                                                                                                                                                                         Gussicherheitsprogramm Gussynlogioneforschung am Chr. Michelean Institute im Pahman eines Umfassanden Internationalen Projektes
                                Chrestensen Samen- und Pflanzenzucht GmbH
40.504
                                                                                                                                                                                                                                         In vitro-Regeneration bei Zierpflanzen und in der Gemüsezüchtung
                                Christian Dunkel GmbH
                                                                                                                                                                                      Berlin
                                                                                                                                                                                                                                          Informationstechnische Verknüpfung von Produktion, Konstruktion und Entwicklung, Vertrieb und Einkauf
203 106
                                Christian Lohse Berührungslose Schalttechnik GmbH
262.288
                                                                                                                                                                                     Katzwinkel
                                                                                                                                                                                                                                         Entwicklung eines systemfähigen optischen Reflexions-Sensors zur Überwachung dünner Faden-Strukturen
                               Christiane Högemann
Christoph Emmerich GmbH & Co. KG.
                                                                                                                                                                                                                                          Cut&Cut - Realisierung einer Franchising-Idee im Friseurgewerbe (Handwerk)
                                                                                                                                                                                                                                         Entwicklungen zur praktischen Einführung eines Qs-Systems in einem mittelständischen Unternehmen mit mehreren Fertigungsstätten
150 000
                                                                                                                                                                                      Frankfurt
                                                                                                                                                                                                                                          Entwicklungen zur Praktischen Einführung eines QS-Systems als Voraussetzung zur EG-Konformitätserklärung und zur Selbstzertifizierung von Waagen durch den Hersteller
                                Chronos Richardson GmbH
150 000
                                CIMBRIA SKET GmbH
                                                                                                                                                                                                                                         Verbundprojekt: Unwehlfreundliche Rapssaatemerarbeitung - Teilvorhaben I: Entwicklung, Bau und Erprobung von Technologien und Austristungen zur abproduktarmen Herstellung von Ölen
Verbundprojekt: Gewerkeibergreifende Planung und Koordmierung von Bauprozessen durch ein Workflow-Framework (BauKom-Online) - Teilvorhaben: Software-gestütztes Projektunanagement bei der Durchführung von Bauprojekten
374 540
                                                                                                                                                                                      Magdeburg
432,614
                                CIP Computer Integrierte Planung GmbH
                                                                                                                                                                                      Hannover
403.947
                                 CIRP Informationssysteme und Rapid Prototyping GmbH
                                                                                                                                                                                                                                          Leitprojekt: Virtuelle Produktentstehung (ViP) - Teilprojekt: Innovative Gestaltungswerkzeuge - Projekt: Optimierung der Produktentstehung durch Nutzung von Erfahrungswissen sowie Einsatz physischer Prototype
479 947
                                CiS GmbH Gesellschaft für Computerintegration und Softwareentwicklung mbH
                                                                                                                                                                                      Rentwicel
                                                                                                                                                                                                                                         Ontischer Debris-Defektionsvetem (Od2s)
                                CiS GmbH Gesellschaft für Computerintegration und Softwareentwicklung mbH
                                                                                                                                                                                                                                         Hauptthema: Teleoperation von Manipulatorsystemen im Weltraum. Unterthema: Kollisjonsvermeidung bei Testanlagen: Strategien - Untersuchungen und Softwareentwicklung
                                                                                                                                                                                      Bentwisch
258,829
                                CiS GmbH Gesellschaft für Computerintegration und Softwareentwicklung mbH
                                                                                                                                                                                      Bentwisch
                                                                                                                                                                                                                                          Informationssystem für kleine und mittlere Unternehmen (KMU-Informationssystem Raumfahrt)
119 810
                                CiS GmbH Gesellschaft für Computerinteeration und Softwareentwicklung mbH
                                                                                                                                                                                      Rentwisch
                                                                                                                                                                                                                                         Finführung des KMU-Informationssystems Raumfahrt
                                                                                                                                                                                                                                          Erweitern des KMU-Informationssystems zum "Raumfahrt-Informatio
                                CiS GmbH Gesellschaft für Computerintegration und Softwareentwicklung mbH
61.782
                                CiS GmbH Gesellschaft für Computerintegration und Softwareentwicklung mbH
                                                                                                                                                                                      Rentwisch
                                                                                                                                                                                                                                         Pflece und Frweiterung des Raumfahrtinformationssystems "RIS"
                                CiS Institut für Mikrosensorik e.V.
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Modellierung von Mikrosystemen, mik
582.138
201 280
                                CiS Mikrosensorik GmbH
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Technologien für vertikale Mikrosystemaufbauten (OPTOBASIS) - Teilvorhaben: Technologieentwicklung zur Flipchip-Montage auf funktionellen LTCC-Mehrlagengehäuser
                                CK-BAU Kasperkowitz GmbH
                                                                                                                                                                                                                                         Entwicklungen zur praktischen Einführung eines OS-Systems für die Bereiche des Tiefbaus eeeliedert in die Einzelbereiche: Straßen- Kanal- und Versorgungsbau mit besonderem Schwerpunkt: Kleinaufbrüche. Reparaturen und Instandhaltung im Straßenbau
79,800
                                                                                                                                                                                      Unna
92.224
                                                                                                                                                                                                                                           werbundprojekt: Ironformetechnischensing ist ober Fügeelmentgeschwändigkeit und ungeschwändigkeit und prajektionen von der Steinen und der Versuchsterprotung en von der Versuchsterprotung Zusammentragen anlagentechnischen Anforder
244 535
                                Class Guß GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                      Rielefeld
                                                                                                                                                                                                                                         Verbundprojekt: Innovative Gießerei - Teilprojekt: Wertschöpfungskette in den indirekten Bereichen - Arbeitsschwerpunkt: Entwicklung in einer Gießerei mit Klein- und Mittelserien Verbundprojekt: Energetische und Stoffliche Verwertung von Miscanthus - Teilvorhaben: Ernteverfahren und Erntetechnik
706 160
115 500
                                CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH
                                                                                                                                                                                      Unecominhal
                                                                                                                                                                                                                                         Leitprojekt: Virtuelle Produktentstehung (ViP) - Teilprojekt: Infrastruktur-Prozeßmanagement - Projekt: Optimierung der Kommunikations- und Inform
132 382
                                Claes GmbH
                                                                                                                                                                                      Mühlhauser
                                                                                                                                                                                                                                          Informationstechnische Verknünfung von Betriebswirtschaftlichen und Technischen Funktionen und Aufgaben mit Hilfe von Madras (Bus)
1.052.643
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Filmbildung wässriger Kunststoffdispersionen
242 626
                                Clausine GmbH
                                                                                                                                                                                      Pforzhaim
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Entwicklung von montagegerechten hochminiaturisierten Getriebemotoren (MOTOR) - Teilvorhaben: Fertigungstechnik für hochminiaturisierte Getriebemotoren
                                Client Concept Druck + Verlag Robert Sosset
                                                                                                                                                                                                                                          Branchenprojekt Druckindustrie - Verbundprojekt: Kooperative Produktionsplanung und - Steuerung Entlang der Prozesskette Auftragsabwicklung in der Druckindustrie (Kodruck)
91.078
                                                                                                                                                                                      Wangen
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Nutzung der IT in Baugewerken und im Bereich des Gebäudemanagement, Firmenvorhaben climair GmbH (Handwerk)
35.000
                                climair GmbH
527.711
                                Clina Heiz- und Kühlelemente GmbH
                                                                                                                                                                                      Berlin
                                                                                                                                                                                                                                         ES-Teilkonzeot 2: Entwicklung von Produkten mit Kunststoff-Kapillarrohrmatten zur umweltschonenden Raumheizung und -kühlung
                                                                                                                                                                                                                                            Technologiski: Entwicklung eines kooperativen Management wandelbarer Produktionsnetze (Logistiknetze); Planning und Betrieb von Transportlogistik-Verbünden; Konzeption und Implementierung im praktischen Betrieb
162 400
                                CMK Immutest GmbH
                                                                                                                                                                                      Münster
                                                                                                                                                                                                                                         Entwicklung standardisierter Textverfahren für in vitro-Untersuchungen bei Nahrungsmittelunverträglichkeit und Kontrolle industrieller Nahrungsmittelunvellukte
                                CMS Mikrosysteme GmbH Chemnitz
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Miniaturisiertes Laser-Displaysystem Hoher Auflösung (Ladi) - Teilvorhaben: Montagetechnologie für Mikromechanische Funktionsgruppen
217.213
                                                                                                                                                                                      Chemnitz
184 680
                                CMW Automation GmbH
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Umsetzung der Din/ISO 9000 ff - Teilvorhaben: Handwerk - Arbeitsschwerpunkt: Durchgängigkeit des Qualitätssicherungssystems, Dokumentation/Sondermaschine
1 648 769
                                 co don Aktieneesellschaft
                                                                                                                                                                                      Teltow
                                                                                                                                                                                                                                         Untersuchung der Regulation des Knochenwachstums nach biophysikalischer Beeinflussung
Verbundprojekt: Metallisierung von Kunststoffen für die Entwicklung eines Reinraumbehälters - Teilvorhaben: Thermisch Gespritzte Schichten für Kunststoffbehälte
                                COATEC Gesellschaft für Oberflächenveredelung mbH
940 331
                                CORP A Flactronic GmbH
                                                                                                                                                                                      Incoletadt
                                                                                                                                                                                                                                         Verbundprojekt: Integriertes, intelligentes Video-Endoskopie-System in Mikrosystemtechnik (ENDOSDKOP) - Teilvorhaben: Konzeption und Entwicklung eines 3-Chip-Videokamera Kopfes
                                Cogimess Gesellschaft für Industrielle Meß- und Analysentechnik mbH
                                                                                                                                                                                                                                          Hochintegrierte Signalverarbeitungskomponente für Feuchtemessung
90.472
                                                                                                                                                                                      Meeder
                                                                                                                                                                                                                                          Untersuchung zum Verwertungsprivileg: Relevanz des sog. Hochschullehrerprivilegs nach § 42 ArbNErfG
310,500
                                                                                                                                                                                      Düsseldorf
                                COI Consulting für Office und Information Management GmbH
999 152
                                                                                                                                                                                      Herzogenaurach
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundnroiekt: Multimediales Maschinen-Informationssystem (MuMaSy) - Teilvorhaben: Systementwicklung
                                                                                                                                                                                                                                           Verbundprojekt: PROWORK - Produktionsplanung und -steuerung (PPS) mit Workflowmanagemen
                                 COI Consulting für Office und Information Management GmbH
                                                                                                                                                                                     Herzogenaurach
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ystemen für eine effiziente Auftragsabwicklung - Teilprojekt: Entwicklung einer Workflow-Architektur zur Unterstützung der technischen Auftragsabwicklung und PPS
504 730
                                Coin Institut für Computerintegriertes Engineering GmbH
                                                                                                                                                                                      Potsdam
                                                                                                                                                                                                                                         Hybrides Objektorientiertes Werkzeug zur Erstellung von Softwarelösungen im Rapid Prototyping
                                                                                                                                                                                                                                         Entwicklung von Methoden zur Berechnung und Analyse von Mustern auf Protein-Oberflächen
524.400
                                Coin Institut für Computerintegriertes Engineering GmbH
                                                                                                                                                                                      Potsdam
228,166
                                Coin Institut für Computerintegriertes Engineering GmbH
                                                                                                                                                                                      Potsdam
523.332
                                Coin Institut für Computerintegriertes Engineering GmbH
                                                                                                                                                                                      Potsdam
                                                                                                                                                                                                                                         Konzeptdefinition eines Zentralen Kommunikationssystems für Columbus-Orientiertes A + R Planungssystem Melani
478,290
                                Coin Institut für Computerintegriertes Engineering GmbH
                                                                                                                                                                                      Potsdam
                                                                                                                                                                                                                                          Interaktive Aufgabenorientierte Robotersteuerung (Rotin)
3 959 030
                                Coley Pharmaceutical GmbH
                                                                                                                                                                                      Hilden
                                                                                                                                                                                                                                         Modellregion Rheinland - Forschungsarbeiten zum Verständnis und Einsatz der Immunstimulation durch spezielle Oligonukleotide (CpG Motive)
                                Collogia Unternehmensberatung GmbH
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt Dare: Datenorientierte Analyse und Restrukturierung von Alt-Software
577 310
1 250 962
                                Colloid Surface Technologies GmbH
                                                                                                                                                                                      Wiesbaden
                                                                                                                                                                                                                                          Antihaft-Ausrüstungen für die textile Anwendung auf Basis von Polyelektrolyt-Tensid-Komplexen aus wässriger Emulsion oder Dispersion - Erzeugung ultraniederenergetischer Oberflächen durch Selbstorganisation
215 756
                                Cologne Communication Management GmbH (C.C.M.)
                                                                                                                                                                                      Köln
                                                                                                                                                                                                                                         Organisation und Durchführung eines bundesweiten Frauen-Technik-Tages am 19 11 94 in Köln
239 833
                                Colsman & Co. GmbH
                                                                                                                                                                                      Werdohl
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Laserunterstütztes Warmdrückwalzen schwer umformbarer Werkstoffe - Schwerpunkt: Grundlagenuntersuchungen, Oberflächenveredelung
208 624
                                Comac AG
                                                                                                                                                                                      Halle
                                                                                                                                                                                                                                          Informationstechnische Verknüpfung von Pos-Systemen mehrerer Produktionsstätten mit Bde und CAD zur zentralen Leitung des Unternehmens
                                comcard GmbH
                                                                                                                                                                                                                                         Leitprojekt: Energieminimierte Systemintegration - Teilprojekt: Entwicklung einer Plastikkarte im Scheckkartenformat mit erhöhter Interoperabilität
                                                                                                                                                                                      Falkenstein
873.880
                                Compact Kältetechnik GmbH
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Hermetische Ammoniak-Kälteanlage - Teilvorhaben A: Planung, Bau und Langzeitbetrieb der Prototyp-Kälteanlage unter Praxisbedingungen in einem Gewerbebetrieb (Supermarktbereich)
1.083.373
                                                                                                                                                                                      Dreeden
215.000
                                Compart Maschinenbau GmbH
                                                                                                                                                                                      Weißenfels
                                                                                                                                                                                                                                          Informationstechnische Verknüpfung von CAD, Cnc. Pps. Bde. Dnc
                                 Compur Monitors GmbH & Co. KG
                                                                                                                                                                                                                                           Verbundprojek: Entwicklung eines integrierten Senor-Aktor-Mikrooystems zum Elekrolyttransport sowie einer Gesamt-Systems
310 388
                                Computer Gesellschaft für wissenschaftliche Anwendungen mbH
                                                                                                                                                                                      Aachen
                                                                                                                                                                                                                                         Verbundvorhaben: Montage mikrooptischer Systeme (MOMSYS) - Teilvorhaben: Bildverarbeitungsbasierte Inspektionssoftware: Inspektionssystem zur Montage mikrooptischer Bauteile
                                Computer Gesellschaft für wissenschaftliche Anwendungen mbH
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Universaler Mikromapping-Herzkatheter (UMAKAT) - Teilvorhaben: elektrophysiologischer Meßplatz zur Aufnahme und Charakterisierung von Herzmuskelsignalen
268.865
                                                                                                                                                                                      Aachen
413.000
299 820
                                CONDAT DV-Beratune Organisation Software GmbH
                                                                                                                                                                                      Berlin
                                                                                                                                                                                                                                         Verbundprojekt: Gestaltung und Umsetzung dynamischer Produktions- und Organisationsstrukturen (DYNAPRO) - Schwerpunkt: Kompetenzentwicklung und Führungskonzepte zur Anpassung an die Dynamik des Marktes der Informations- und Kommunikationstechnik
                                 CONDAT Gesellschaft für EDV-Consulting und Datentechnik mbH
                                                                                                                                                                                                                                            erbundprojekt Dyna3d: Massiv Paralleles Rechnen in der Strukturdynamik: Entwicklung und Anwendung einer Maschinenunabhängigen Parallelversion von Condat-Dyna3d - Teilvorhaben: Hydrocode
575 003
                                CONEC Elektronische Bauelemente GmbH
                                                                                                                                                                                      Lippstadt
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundvorhaben: Intelligente Steckverbinder mit integrierten temperaturstabilen hochdielektrischen Keramikfiltern als Interface in Kommunikationsnetzen (HDK-Steckverbinder)
                                CONET CONSULTING AG
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: OLVIQ - Organisationales Lernen in virtuellen Organisationen - Teilvorhaben: Konzepte zum Wissensmanagement in virtuellen Unternehmensberatungen im Bereich Softwareentwicklung (Arbeitsorganisation)
196.252
                                                                                                                                                                                      Hennef
                                                                                                                                                                                                                                          Modular Aufgebautes Prozesskontrollsystem für Dosiermaschinen
                                 Connex Datensysteme und Beratungsgesellschaft mbH
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundnrojekt: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungstrukturen - Teilyorhaben: Innovatives Qualitätsförderliche Organisations- und Gualitätsförderliche Organisations- und Gualitätsförderliche Organisations- und Gualitätsförderlic
100.750
                                Con-OUIP GmbH
                                                                                                                                                                                      Dresden
122.264
                                CONSENS Consulting Service for Earth Observation - New System
                                                                                                                                                                                     Siegburg
                                                                                                                                                                                                                                          Durchführung der Studie "Europarisierung von InfoTerra/TerraSAR"
183 580
                                CONSILIUM & Co. Gesellschaft für Information und Analyse mbH
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Wissensakquisition und Umsetzung qualitätsbeeinflussender Faktoren - Teilvorhaben: Fehlerfreie Produktdokumentation; Kundennutzen
569.271
                                Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH
                                                                                                                                                                                      München
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Wirkungsweise von Vanadylpyrophosphat-Katalysatoren
737.023
                                Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH
                                                                                                                                                                                      München
                                                                                                                                                                                                                                         Die Wirkungsweise von Vanadylpyrophosphatkatalysatoren - Teilprojekt: Reaktionstechnik
1.366.754
                                Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH
                                                                                                                                                                                      München
                                                                                                                                                                                                                                         Flüssiekristalline Polymere für die Optische Informationstechnologie
498,894
                                 Consulectra Unternehmensberatung GmbH
                                                                                                                                                                                      Hamburg
                                                                                                                                                                                                                                          Stärkung und Erneuerung eines Strukturschwachen Wirtschaftsraumes durch neue und Umweltverträgliche Technologien - Modellvorhaben Schleswig-Holstein
336 301
                                Contamex Industrieanlagen GmbH
                                                                                                                                                                                                                                         Mobiler Dekontaminationereaktor
                                                                                                                                                                                      Bremer
94.496
                                Contamex Industrieanlagen GmbH
                                                                                                                                                                                      Bremen
                                                                                                                                                                                                                                         Mobiler Dekontaminationsreaktor
247.898
                                CONTEC Gesellschaft für Industrieausrüstungen und Produktionstechnik mbH
                                                                                                                                                                                                                                          Informationstechnische Verknüpfung von Betriebswirtschaftlichen und Technischen Insellösungen zu einem Durchgehenden Gesamtsys-
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: ARGUS II - Oberflächenprüfung mit synergetischem Computer - Teilvorhaben: Automatische Röntgenbildauswertung (EA-ARGUS II)
260 000
                                Continental Aktieneesellschaft
                                                                                                                                                                                      Hannover
155.111
                                Continental Aktiengesellschaft
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Dynamische Personalwirtschaft für die Industrie des 21. Jahrhunderts; Teilprojekt: Industrielle Sozialpartnerschaft (GOZIUS) - Schwerpunkt: Neue Formen sozialpartnerschaftlichen Handelns bei der Implementierung der BASICS
                                                                                                                                                                                      Hannover
352 242
                                Continental Aktiengesellschaft
                                                                                                                                                                                      Hannover
                                                                                                                                                                                                                                         Verbundprojekt: Qualitätsinformationssysteme - Teilvorhaben: Interne Funktionen in der Produktion - Entwicklung eines Ois für Teilautonome Gruppen
                                Continental Aktiengesellschaft
                                                                                                                                                                                                                                          Dämpfungsarme, High-Performance Elastomersysteme für Reifenlaufflächen
468.184
305.448
                                Continental Teves AG & Co. oHG
                                                                                                                                                                                      Frankfurt
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: INTUS - Operationalisierung von Instrumenten des Umweltcontrollings durch den effektiven Einsatz von betrieblichen Umweltinformationssystemen - Teilvorhaben 4: Strategisches Umweltcontrolling, Produktbezogenes Stoffstrom- und Flussko
399,476
                                Continental Teves AG & Co. oHG
                                                                                                                                                                                      Frankfurt
                                                                                                                                                                                                                                         Verbundprojekt: Lernfähige Produktionsnetzwerke der Serienfertigung (CoagenS) - Schwerpunkt: Planung und Lenkung
                                CONTRADE Mikrostruktur Technologie GmbH
                                                                                                                                                                                                                                          Verbundprojekt: Prozesse und Equipment für 300 mm Wafer - Teilvorhaben: Erforschung, Entwicklung und Test eines neuen Reinigungsverfahrens (Jet-Steam-Cleaning) sowie eines neuen Anlagenkonzepts (Vertikalprocessing) für die Post-CMP Reinigung
1.584.000
323 426
                                Contraves GmbH
                                                                                                                                                                                      Stockach
                                                                                                                                                                                                                                        Entwicklung einer Detektionsmethode mittels optischer und hydraulischer Prüfung zur Erfassung undichter Kanalrohre, speziell Kanalrohrmuffen EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Lithographie für 0.35 My Technologie im tiefen UV (JESSI E162)
5.712.078
                                Convac GmbH
                                                                                                                                                                                      Wiernsheim
                                                                                                                                                                                                                                          EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - FAW Alc-Modulerprobung für ein Asic-Lithografiecluster Asic-Le
3.178.080
                                Convac GmbH
```

Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI) 280.000 82 500 COSEAPCH Cohanez Hara Racharcha GmbH Diisseldori INSTI-Informationsmanagement und Informationsbeschaffung
Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI) 20,000 COSEARCH Cohausz Hase Recherche GmbH Diisseldorf ommotor mit Eingebautem Frequenzumrichter und Positioniersystem 212.099 Cosi-Elektronik GmbH Verbundprojekt: Kostensenkung in der kommunalen Abfallentsorgung und Stadtreinigung - Stadt Cottbus und im Landkreis Lübben - Lübbenau 158 490 COSTAR Cottbuser Stadtreinigung und Umweltdienste GmbH Cottbus DL-PEM 9: Dienstleistung lernen - Teilprojekt: Lernende Region, Kompetenzentwicklung für kooperative, selbstorganisierte, dezentrale Weiterbildung am Beispiel von Computer-/Softwarebetrieben

Beratuneshilfe Unearn (Omikk-Studie)

Verbundprojekt: Dynamische Arbeitswirtschaft - Schwerpunkt: Ähnlichkeitsbasierte Datenermittlung und Verwendung

Transportkette: Wasser - Demonstrationsfeld: Rhein/Donau - COPIT - Computer in der Partikulierschiffahrt in integrierten Transportketten - Teilprojekt: Cornelia Steffen

Verbundprojekt: Mobiles Optoelektronisches Visuell-Interpretatives Systemlandmarkenfinder - Teilvorhaben: Optische Sensorik und Bildverarbeitung (Ea-Movis)

Verbundprojekt: Entfernter Zugriff auf verteiltes multimediales Lehrmaterial (MULTILEU) - Teilvorhaben: Entwicklung multilokaler Lernumgebung
Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Verlage)

Verbundprojekt: Maßgeschneiderte Polymerlatices und ihre Selbstorganisation zu Partikelarrays für Anwendungen in der optischen. Informationsverarbeitung und Sensorik - Teilvorhaben: Untersuchung der diffraktiven/refraktiven Eigenschaften

Konzeption einer kooperativen Entwicklungs- und Produktionsumgebung für Autoren, Redakteure und Verleger zur Erstellung mathematisch'naturwissenschaftlich orientierter, multimedialer Lehr- und Lernmaterialier

Durchführung des Kongresses "Fortschritt der Raummedizin in der Gesundheitlichen und industriellen Praxis"

Verbundprojekt: Umweltfreundliche Möbel - Teilvorhaben: Gestaltung und Herstellung umweltfreundlicher Möbel

ASPIK - Authentifizierende Sicherheitsplattform für Internet-Kommunikation - Teilvorhaben: Pilotanwendungen

Karlsmhe

Besigheim

Rheda-Wiedenbrück

Rerlin

Rerlin

Berlin

Essen

Wetzlar

68 539

272.127

30,000

280.160

394 601

52.500 249.635

130.700

1.080.035

Conware Computer Consulting GmbH

Cornelsen Software GmbH & Co.

Cornelsen Verlag GmbH & Co.

CORRSYS Korrelatorsysteme GmbH

CORRSYS Korrelatorsysteme GmbH

COR Wohn- und Büromöbel Helmut Lübke GmbH & Co.

Corporate Network Essen Gesellschaft für Telekommunikation mbH

COPRIS GmbH

484.498	Cotrans Logistic GmbH & Co. KG	Wolfsburg	Flexible Transportkete 8: Beschaffungs- und Distributionologistik in der verarbeitenden Industrie - Demonstrationsfeld: Interaktive Fahrzeugeinsatzsteuerung im Güterfernverkehr bei kooperativen Unternehmensmodellen - Teilprojekt: Cotrans Logistic Gm
5.323.479 156.705	Cottbuser Wasser und Abwasser AG Cove GmbH & Co. KG	Cottbus Düsseldorf	Eftidung der Reinigungsleisung bei der Mitebandung von Flakalsbwässern und -ecklimmen sowie internen Prozessabwässern in einer Kommunden Klürnlage durch Zwischenpeicherung Verbundgreigelt Verlund Prog Ver von der Virtuellen Argrober Arm Maßechnit - indeflundslierter Auswahl of von Maßbelk-kinding ilder der Massenmurkt
261.758	CPE Computer Peripherie Entwicklungs GmbH	KAUFBEUREN	Dse Digitale Sensor Elemente mit Mini-Modul Signalverarbeitungskomponente
74.501	Cramer GmbH & Co. KG	Menden	Entwicklungen zur Praktischen Einführung eines Qs-Systems nach Din TSO 9001 im Bereich Gaskocher umd Gasgrillgeräte für die Freizeitindastrie
101.640 249.614	Creaprodi Schulte-Wieking GmbH CREATIV PRODUCT Elektro- und Feinmechanik GmbH	Nürtingen Seebach	Verbandprojekt: Optimierte Arbeitsorganisation für virtuelle Diezendeisungsunternehmen (OPTIAA) Teilvorhaben: Medieneinsatz in virtuelle Organisationen (Arbeitsorganisation) Verbandprojekt: Optimierte Arbeitsorganisation für virtuelle Diezendeisungsunternehmen (OPTIAA) Teilvorhaben: Medieneinsatz in virtuelle Organisationen (Arbeitsorganisation) Verbandprojekt: Optimierte Arbeitsorganisation) Verbandprojekt: Optimierte Arbeitsorganisation (Arbeitsorganisation) Verbandprojekt: Optimierte Arbeitsorganisation) Verbandprojekt: Optimierte Arbeitsorganisation (Arbeitsorganisation) Verbandpr
3.699.611	Creatogen GmbH	Augsburg	Modellregion München: Entwicklung neuartiger Impfstoffe zur prophylaktischen Bekämpfung bakterieller Infektionen und deren chronischen Folgeerkrankungen
461.000 152.436	CREAVIS Gesellschaft für Technologie und Innovation mbH Cryoelectra Gesellschaft für kryoelektrische Produkte mbH	Marl Wuppertal	Verbandprojekt: Herstellung und Replikation von großlichigen 3D-Nano- und Mikrowinskuren – Terlvordubert: Großlichige Realisierung von Lotuseffekt Oberflichen Ertrauf und Enrich schlage insch Demostraus für im Stupptinischen Istelligierus Anneem-Model (Essin) in für en Mobilifund
865.893	Cryoelectra Gesellschaft für kryoelektrische Produkte mbH	Wuppertal	LIANUI DIL LIANUI DE LINE CENTRALIANO SI DE UN SUPLACIONAMENTO MENUNCIPIO MEN
873.355	Cryoelectra Gesellschaft für kryoelektrische Produkte mbH	Wuppertal	Subsysteme aus Hochtemperatursupraleitern für Mobilfunk-Basisstationen
615.223 1.096.000	Cryoelectra Gesellschaft für kryoelektrische Produkte mbH	Wuppertal Wuppertal	Verbundprojekt: Rabits YBCO-Bandleiter - Teilvorhaben: YBCO-beschichtete Metallbinder für die Magnet- und Energietechnik
1.096.000	Cryoelectra Gesellschaft für kryoelektrische Produkte mbH Cryoelectra Gesellschaft für kryoelektrische Produkte mbH	Wuppertal Wuppertal	Verbundprojekt: Rabin YBCO-Bandleiter - Teilvorhaber: YBCO-beschichtete Bandleiter für die Magnet- und Energierschaft Leiprojekt: Surgariere und neuratigs ekramika rite der Kommunikationschen die Arabin - Teilvorbachten die Kommunikationschen die Ko
286.063	CRYSTAL GmbH	Berlin	Verbundprojekt: Miturbeiteroriemiterie Konzepte zur Produktentwicklung in technologisorientierten mittelständischen Unternehmen - Teilvorhaben: Kommunikationsförderliche Personenorientierte Organisationsstrukturen
388.219	CRYSTAL GmbH	Berlin	Verbundprojekt: Miniaturisiertes UV-Laser-System für die medizinische Diagnostik (MIMOLIS) - Teilvorhaben: Entwicklung und Optimierung der Laserkomponenten
241.418 582.175	CRYSTAL GmbH CRYSTAL GmbH	Berlin Berlin	Verbandprojekt: Entwicklung eines PAKBTEX-Senson auf Basis mikrosystemtechnischer Komponenten (PAK II) - Teilvorlaben: Entwicklung eines in PAKBTEX-Senson auf Basis mikrosystemtechnischer Komponenten (PAK II) - Teilvorlaben: Entwicklung eines institutissierien EV-krauds eines in EV-kraudsprojekt. Entwicklung eines PAKBTEX-Senson auf UR Jauendienden als Erstahlungsweigen in EU-kraudsprojekt. Entwicklung eines PAKBTEX-Senson auf Basis mikrosystemtechnischer Kraudsprojekt. Entwicklung eines PAKBTEX-Senson auf Basis mikrosystemtechnischer Entwicklung eines Paksatex eines PAKBTEX-Senson auf Basis mikrosystemtechnischer Entwicklung eines PAKBTEX-Senson auf Basis mikrosystemtechnischer Entwi
2.670.500	Crystal Growing Systems GmbH	Hanau	Verbundprojosk: Kristallzichtung und Bearbeitung von St-Wafern mit Damuchnessen von 300 mm und größer (200mm und größer (200mm) w. Why). Teilvorhaben: Grundlagen für die Kristallzichten der Kristallzichtung und Bearbeitung von St-Wafern mit Damuchnessen von 300 mm und größer (200mm und größer (200mm) w. Why). Teilvorhaben: Grundlagen für die Kristallzichtung und Bearbeitung von St-Wafern mit Damuchnessen von 300 mm und größer (200mm) w. Why). Teilvorhaben: Grundlagen für die Kristallzichtung und Bearbeitung von St-Wafern mit Damuchnessen von 300 mm und größer (200mm) w. Why). Teilvorhaben: Grundlagen für die Kristallzichtung und Bearbeitung von St-Wafern mit Damuchnessen von 300 mm und größer (200mm) w. Why). Teilvorhaben: Grundlagen für die Kristallzichtung und Bearbeitung von St-Wafern mit Damuchnessen von 300 mm und größer (200mm) w. Why). Teilvorhaben: Grundlagen für die Kristallzichtung und Bearbeitung von St-Wafern mit Damuchnessen von 300 mm und größer (200mm) w. Why). Teilvorhaben: Grundlagen für die Kristallzichtung und Bearbeitung von St-Wafern mit Damuchnessen von 300 mm und größer (200mm) w. Why). Teilvorhaben: Grundlagen für die Kristallzichtung und Bearbeitung von St-Wafern mit Damuchnessen von 300 mm und größer (200mm) w. Why). Teilvorhaben: Grundlagen für die Kristallzichtung und w. Why). Teilvorhaben für die Krista
155.317	Crystop Display Gesellschaft für Anzeigesysteme mbH	Karlsruhe	Verbundprojekt: LCD-Mikrosystem - Teilvorhaben: Kontaktierung mit anisotrop leitenden Klebstoffen zwischen Le-Displays und flexiblen Leiterplatten
398.640 199.983	CS Halbleiter- und Solartechnologie GmbH CSC Ploenzke - CSC Computer Sciences GmbH	Ismaning München	Verbaudprojekt: Hochtemperatur-Mikrovystene auf der Basis neuer Solsbratanteirtalien (Homis): Teilvorhaben: Substrate für Integrierte Hochtemperaturtaugliche Intelligente Sensoren Logistische Anderdeumgen an Informatissenste des Glüterverbeis (Lagi): Teilroyistische Kanderdeumgen an Informatissenste (Lagi): Teilroyistische Kanderdeumgen and Lagi): Teilroyistische Kanderdeumgen an Informatissenste (Lagi): Teilroyistische Kanderdeumgen and Lagi): Teilroyistische Kanderdeumgen an Informatissenste (Lagi): Teilroyistische Kanderdeumgen an Informatissenste (Lagi): Teilroyistische Kanderdeumgen an Informatische Kanderdeumgen and Lagi): Teilroyistische Kanderdeumgen an Informatische Kanderdeumgen an Informatische Kanderdeumgen an Informatische Kanderdeumg
899.885	CSC PLOENZKE AG	Wiesbaden	Verbundprojek: Integrationsplatinform Logistik II (IPI, II) - Teliprojekt: Systemachitektur, Services, Geschäftsprozesse der redaktionellen Qualitätssicherung
108.300	CSD Computer-Systemdienste GmbH	Chemnitz	Entwicklungen zur Praktischen Einführung eines Qs-Systems nach Din/ISO 9001 bei einem Anbeiter von SW-Beratungs- und Entwicklungsleistungen
334.032 49.896	CSM Separationssysteme für Flüssigkeiten GmbH & Co. KG CSM-Sächsische Spinnereimaschinen GmbH	Bretten Leisnig	Verbandprojekt: Insegrierte Unwelschatz in der Testlindastrie: Anzerob gestütze Verfahren zum Wasserneyching in der Testülverdulungsindustrie- Teilvorhaben 4 EUREKA Verbandprojekt: FAMOS MONOJKI (EU 1923). Innsaggrevöhenen Anzungsproblemen Anzungsproblemins Anzung
300.000	CSM-Sächsische Spinnereimaschinen GmbH	Leisnig	LOCALOW VELOUIDINISTS. TORKS WONE VELOVE 1. U. 92.1) *** SOMILE PROVIDED IN THE PROVIDED IN TH
300.000	CSM-Sächsische Spinnereimaschinen GmbH	Chemnitz	Informationstechnische Verknüpfung von Rechnerunterstützten Systemen
170.526 368.358	CSM-Sächsische Spinnereimaschinen GmbH CSM-Sächsische Spinnereimaschinen GmbH	Großenhain Leisnig	Informationstechnische Verknipfung von Bw mit Bide, Finanzbuchhaltung, Lohnbuchhaltung, Kostenrechnung und Produktion
155.767	CSM-Sacrasische Spinnereimaschinen Gmbri CSR - Partner für Organisation und Personal	Bergisch Gladbach	ELREKA-Verbandprojekt F-AMOS-MONQUIS (EU 923) - Montageproblemen angepasse Qualitässischerung Mitsoutserheimer verbundprojekt F-Montemehmer als Mitglied sozialer Systems (Arbeitsorganisation) Mitsoutserheimer verbundprojekt Micharontemehmer als Mitglied sozialer Systems (Arbeitsorganisation)
116.700	CST Computer Simulation Technology GmbH	Darmstadt	Verbundprojekt: Verfahren zur Simulation und Berechnung von nahfeldopischen Feldern - Teilvorhaben: Erforschung von numerischen Algorithmen für die Nahfeldoptik.
379.245 504.000	Curamik Electronics GmbH Curamik Electronics GmbH	Eschenbach Eschenbach	Verbundprojekt: Bochwärmeleitender, angepußter Verbundwerkstoff für zuverlässige Mikrosysteme (CuSiC) - Teiprojekt: Entwicklung von CuSiC-Verbundwerkstoffen, Herstellung und Integration
180.000	Curamik Electronics GmbH	Eschenbach	Verbandprojekt: Inseptierte Mikrokildhysteme für elektronische Baugurppen (Kildstys) - Teilvordusber: Entwicklung neuer Leiterplattentechnologien für interpriere Mikrokildhysteme Verbandprojekt: Zeureklissigkeit unt flestronische für die Weitverleitsrechnich (Englisch) - Teilvordusber: Weiterverleitsrechnich (Englisch) debberartechnologie für Auforderungen von Leistungsmodulen  Weiterplate von der Verbandprojekt: Auforderungen von Leistungsmodulen für der Weitverleitsrechnich (Englisch) - Teilvordusber. Weiterverleitsrechnich (Englisch) - Teilvordusber. Weiterv
492.706	Curative Technologies GmbH	Moers	Wachstumsfaktoren für die Wundheilung
267.540	CVAG Chemnitzer Verkehrs-Aktiengesellschaft	Chemnitz	Branchenprojekt OPNV: Aufgabengestaltung für Mitarbeiter im Rahmen neuer Unternehmensstrategien - Realisierungsphase: Angepasste Führungsstruktur
114.600 172.000	CVAG Chemnitzer Verkehrs-Aktiengesellschaft C-VIS Computer Vision und Automation GmbH	Chemnitz Bochum	Brancherpojekt OPNV: Aufglobengesthamg für Mitarbeiter im OPNV bei neuen Dienstleistungskonzepten in den NBL - Teilvorhaben Verlechtsunsiester Verbandprojekt Echtornisches Auge: Serbsysteme für Fahrenseissteru in Automobile und Bewertung konpoliper Umglebungen – Teilvorhaben: Hierarchiefildige Objekterkennungsmodule für Straßerverkelrsszenen
199.451	C-VIS Computer Vision and Automation GmbH	Bochum	Verbundprojekt: "VESUV" - Videobasiertes Assistenzystem zur Erichbung der Sicherheit ungeschützter Verkestellichemer – Teilrojekt: Bildverarbeitung für Füßgängerdelektion im Straßenszenen - Phase II
173.590	C-VIS Computer Vision und Automation GmbH	Bochum	Verbundprojekt: VESUV (Videobusiertes Assistenzsystem zur Erhöhung der Sicherheit ungeschützter Verkehrsteilnehmer) - Teilprojekt: Bildverarbeitung für Fußgängerdetektion in Straßenszenen; Plasse I
45.551 1.192.800	CWW-GERKO Akustik GmbH & Co. KG CYBERTRON Gesellschaft für Elektronik und Prozeßautomation mbH	Worms Berlin	Verbandprojekt: Entwicklung Simulationstool Rollgerinsche für Schierendinkrunge und Fahrwage – Teilprojekt: Entwicklung von Körperschalbsbordern Verbandprojekt: Entwicklung Simulationstool Rollgerinsche für Schierendinkrunge und Fahrwage – Teilprojekt: Entwicklung von Körperschalbsbordern Verbandprojekt: Entwicklung Simulationstool Rollgerinsche Rollgerins
802.618	CYBERTRON Gesellschaft für Elektronik und Prozeßautomation mbH	Berlin	Verbundprojekt. Fettigungsver innten im Foster verbundussmere and a Languagener's environment. Automatuser: Vertundering Stephen Steph
1.071.665	CyBio AG	Jena	Verbund Pharmakogenetische Diagnostik: Genotypescanner
577.768 390.128	CyBio Instruments GmbH CyBio Instruments GmbH	Jena Jena	Verbundprojekt: LIBRARIAN - Phase II - Teilprojekt: Parallele Probenhandhabung
407.835	CyBio Instruments GmbH	Jena	Verbandprojekt: Molekulure Mustererkennung - Teilverhaben: Automatisierung eines Testsystems zur Erkennung von Transkriptionstmustem Verbandprojekt: Molekulure Mustererkennung - Teilverhaben: Automatisierung eines Testsystems zur Erkennung von Transkriptionstmustem Verbandprojekt: Molekulure Mustererkennung - Teilverhaben: Gesteiler Erkajuku- und Probentingerhandling ferbandprojekt: Molekulure Mustererkennung - Teilverhaben: Gesteiler Erkajuku- und Probentingerhandling ferbandprojekt: Molekulure Mustererkennung - Teilverhaben: Gesteiler Erkajuku- und Probentingerhandling ferbandprojekt: Molekulure Mustererkennung - Teilverhaben: Gesteiler Erkajuku- und Festeiler Erkajuk
946.142	CyBio Instruments GmbH	Jena	Verbundprojekt: BioInstrumente Jena - Teilvorhaben: Microplate Processor
713.219 460.000	Cytec Datensysteme GmbH Czewo Full Filling Service GmbH	Aachen Bad Schmiedeberg	Verbandprojek: Qualitästindromationssysteme-Entroicklung eines Prototypsystems zur Verarbeitung etsemer Qualitästindromationonsystemente-indice. Basis und Design eines QS-informationonsysteme Entroicklung eines Prototypsystems zur Verarbeitung etsemer Qualitästindromationonsystemente-indice. Basis und Design eines QS-informationonsysteme Entroicklung eines Prototypsystems zur Verarbeitung etsemente Prototypsy
622.800	Czewo Plast Kunststofftechnik GmbH	Neutraubling	vertuampiojea: vertua atrautireites inteligencies sidasociamer ratry Amwendungoeterica sociality (VESIMA-VILLE) / Elivoranen: integration our Sensotien in Systeme zur Fraktuiversorging tina zum Fatientenmonitoring Vertuampiojea: Perinadirefrates telenorisches Endosysteme (Till Specificiality) [Fig. 18]. Perinadirefrates telenorisches [Fig. 18]. Perinadirefrates telenorisches [Fig. 18]. Perinadirefrates telenorisches [Fig. 18]. Perinadirefrates [F
10.300	CZOCK INGENIEURE Ingenieurgesellschaft mbH	Düsseldorf	Ideenwettbewerts: Mobilität in Ballungsräumen - Projekt: Mobilitätsmanagement für den Flughafen Disseddorf
35.000	D.B.L. Solar-Glas GmbH	Osnabrück	Solar-Aufbau-Team für Handwerksbetriebe der SHK- und der Elektroinnung (Handwerk)
154.448 35.000	D.T.S. Gesellschaft zur Fertigung von Dünnschicht-Thermogenerator-Systemen mbH  Dachdeckermeister Sieefried Rößler	Halle Forst	Verbandprojek Thermordnische Sensoren: Entwicklung von Dinnschicht Thermogenentoren und IR-Sensoren für mittlere Temperaturen und Federschensis unter Verwendung neuer PoFe-Materialien Verbandprojek Temperaturen und Federschensis unter Verwendung neuer PoFe-Materialien Verwendung neuer PoFe-Materialien Verbandprojek Temperaturen und Federschensis unter Verwendung neuer PoFe-Materialien Verwendun
62.000	Dachverband der Studierenden der Musikwissenschaft e.V. (DVSM)	Hamburg	Hochschulbergene zentrale Maßnahmen - hier: Bewilligung vom 01.10.94-30.09.95
20.000	Dachverband der Studierenden der Musikwissenschaft e.V. (DVSM)	Hamburg	Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen
25.000 18.000	Dachverband der Studierenden der Musikwissenschaft e.V. (DVSM)  Dachverband der Studierenden der Musikwissenschaft e.V. (DVSM)	Lüneburg Köln	Musikvisenschiltliches Symposium mit dem Thema "Musik im Spiegel ihrer technologischen Entwicklung" mit abschießender Publikation als hochschulbezogene Maßnahme Föhrenna Bockschulbezogene zuraturles Maßnahmen Föhrenna Bockschulbezogene zuraturles Maßnahmen
18.000	Dachverband der Studierenden der Musikwissenschaft e.V. (DVSM)	Hamburg	Musik-wissenschaftliches Symposium ami dem Themas Gerenzgänge - Übergänge: Musikwissenschaft im Dialog mit abschließender Publikation als hochschulbezogene Maßenlame
18.000	Dachverband der Studierenden der Musikwissenschaft e.V. (DVSM) - Sektion Hamburg	Hamburg	Musik-wissenschaftliches Symposium unter dem Thema "Nebensache Musik" mit abschließender Publikation als Hochschulbezogene Maßnahme
167.937 2.634.149	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen München	Förderkonzept Hyperschallnecknologies - Phase I B. Erstellung und Erprobung Dreidlimensional (3d) Verformater Rumpf-Panels für Hyperschallnecknologies-pramm - Phase I B. Erstellung und Erprobung Dreidlimensional (3d) Verformater Rumpf-Panels für Hyperschallnechnologies-pramm - Phase I C. Auriteishinsergins und Arzeithermodum - Phase I C. Aurit
5.975.503	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München	ryjers-kaulie-tumotogierogamin ** Tume C.** - Austronomeganion una reconocimotogiami.  Hypers-kaulie-tumotogierogamin ** Tume C.** - Austronomeganion una reconocimotogiami.  Hypers-kaulie-tumotogiami.  Hypers-kaulie-tumotogi
513.496			Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C: Scram-Technologie
1.527.717	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München	
	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München	Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C: Gesamttechnologieeprobungskonzept
16.588.450	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)		Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Gesarstechnologierprogramsploarograf Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechnologieprogramn - Phase I C. Warestriff Suitstarliderenkammer  Hypers-kalltechn
16.588.450 8.790.005 1.370.754	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München München München München	Hypers-kallbechnologieprogramn - Phase I C. Gesarstechnologierprofonage/sozept Hypers-kallbechnologieprogramn - Phase I C. Waserstelf Saustrahlbeenskammer Hypers-kallbechnologieprogramn - Phase I C. Enlauf Programmélning Hyperschall Phase I C. Enlauf Programmélning Hyperschall Phase I C. Tellouf P
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930	DaimletChrysler Aerropace AG (DASA)	München München München München Ulm	Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C. Gesarutechnologierprodungskonzept Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C. Wasserstell Staustrablbrennkammer Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C. Einlanf Programmleitung Hyperschall Phase I C. Einlanf Frogrammleitung Hyperschall Phase I C. Einlanf Froderschwerpunks: Berühandige Mohilkommunikation für Multimedia auf ATM-Basis - Teilprojekt: mmWellen-Transceiver und - Antennen
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823	DaimletChrysler Aermogaes AG (DASA)	München München München München Ulm Bremen	Hypers-challtechnologieprogramm - Phase I C. Gesantechnologieprogramsphazorgat Hypers-challtechnologieprogramm - Phase I C. Waserstelf Sustantishte enhanmer Hypers-challtechnologieprogramm - Phase I C. Entalaf Porgammiching Hyperschall (Phase I G. Enta
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 522.992	DaimletChrysler Aermogaes AG (DASA)	München München München Ulm Bremen Bremen Bremen München	Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Gesantechnologieprograms (Phase I C. Measentist Shatsutable-enhanmer Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Wasentist Shatsutable-enhanmer Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Enland Programmelium J Physerschalt Phase I Physical P
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 522.992 672.288	DaimletChrysler Aerrospece AG (DASA)	München München München München Ulum Bremen Bremen Bremen München München	Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C. Gesarstechnologieprogramsphoaroget Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C. Wasserstoff Staustrablteennkammer Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C. Wasserstoff Staustrablteennkammer Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C. Einlauf Programmleitung Hyperschall Phase I C. Fürderschereprakt- Bierithnologie Mobiltommunikation für Multimedia unf ATM-Basis - Teilprojekt: mmWellen-Transceiver und - Antennen Leitprojekt MORPHA - Intelligente auntrepopmorphe Assistenzysteme Verbundprojekt FURGON: Neurounde Statis intelligenter Robertsysteme - Teilvorfuber: Architektur und Skills sowie deren Integration in das Gesamtsystem eines mobilen Serviceroboters Verbundprojekt POPRDA: Purtable Paralleisierung industrieller aerodynamischer Anwendungen Verbundprojekt POPRDA: Purtable Paralleisierung industrieller aerodynamischer Anwendungen
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 522.992	DaimletChrysler Aermogaes AG (DASA)	München München München Ulm Bremen Bremen Bremen München	Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Gesantechnologieprogramm - Phase I C. Gesantechnologieprogramm - Phase I C. Wearsenfold Statistarbile enhanmer Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Wearsenfold Statistarbile enhanmer Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Enland Programmelium glipperschalt Phase I C. Enland Programmelium glipperschalter Phase I C. Enland Programm
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000	DaimletChrysler Aermogaes AG (DASA)	München München München München Ulm Bremen Bremen München Ulim Ulim Ulim Ulim Ulim Ulim Ulim Ulim	Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Gesantechnologieprogramm - Phase I C. Meassertish Sustantable enhanmer Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Waserstish Sustantable enhanmer Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Enalar Programmelium Byperschalt Byper
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 522.992 672.288 665.740 109.398 402.000 617.000	DaimletChrysler Aerrospece AG (DASA)	München München München Ulm Bremen Bremen Bremen München München Ulm Ulm	Hyperschalthechnologieprogramm - Phase I C. Gesarentechnologieprograms place I C. Waserstoff Sanstrahleenkammer Hyperschalthechnologieprogramm - Phase I C. Waserstoff Sanstrahleenkammer Hyperschalthechnologieprogramm - Phase I C. Eminate I C. Waserstoff Sanstrahleenkammer Hyperschalthechnologieprogramm - Phase I C. Eminate I C. Waserstoff Sanstrahleenkammer Hyperschalt Phase I C. Eminate I C.
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000	DaimletChrysler Aermogaes AG (DASA)	Müschen Müschen Müschen Ullen Bereisen Bereisen Bereisen Müschen Müschen Müschen Müschen Ullen Ullen Ullen	Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Gesantechnologieprogramm - Phase I C. Meassertish Sustantable enhanmer Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Waserstish Sustantable enhanmer Hyperschaltechnologieprogramm - Phase I C. Enalar Programmelium Byperschalt Byper
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 1417.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.000 1.230.425 216.979	DaimletChrysler Aermogaes AG (DASA)	Müschen Müschen Müschen Müschen Uite Bremen Bremen Bremen Müschen Müschen Uite Uite Uite Uite Uite Uite	Hyperschaltechnologierogramm - Phase I C. Gesantechnologierogramm - Phase I C. Measserth Sineststartheemkammer Hyperschaltechnologierogramm - Phase I C. Wasserth Sineststartheemkammer Hyperschaltechnologierogramm - Phase I C. Entalar Programmelium J Phyperschalt Phase I Phyperschalter Phase I C. Entalar Programmelium J Phyperschalter Phase I Phyperschalter Physical Physic
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 522.992 672.288 565.740 109.398 402.000 617.000 700.0000 1.230.425 216.979 1.003.428	DaimletChrysler Aerrospec AG (DASA)	Müschen Müschen Müschen Müschen Ulm Brennen Brennen Brennen Ulm Ulm Ulm Ulm Ulm Ulm Ulm Ulm	Hyper-challtechnologierogramm - Phase I C. Gesantechnologierograms - Phase I C. Wearsterfild Statistralite emkammer Hyper-challtechnologierogram - Phase I C. Wearsterfild Statistralite emkammer Hyper-challtechnologierogram - Phase I C. Einlauf Pogrammelium J Physer-chall Phase I C. Einlauf Pogrammelium J Physer-chall Phase I C. Einlauf Pogrammelium J Physer-chall Phase I C. Finder-overpunk: Breithandig Mobiliommunikation für Multimedia auf ATM-Basis - Teilprojekt: mmWellen-Transceiver und - Antennen Leiprojekt MORTA- Inalityates authorpromopher Austienzusysteme Verbandprojekt NDRUGO: Neuronale Stalls inettiginerer Robsterysteme - Teilvorlaben: Architektur und Skills sowie deren Integration in das Gesamtsystem eines mobilen Servicerobsters Verbandprojekt NDRUGO: Neuronale Stalls inettiginerer Robsterysteme - Teilvorlaben: Architektur und Skills sowie deren Integration in das Gesamtsystem eines mobilen Servicerobsters Verbandprojekt NDRUGO: Neuronale Fundamienteller arcodynamischer Amwendungen Verbandprojekt NDRUGO: Pertable Parallelisterum industrieller arcodynamischer Amwendungen Verbandprojekt NDRUGO: Neuronale Stalls inettiginningaar erbostu und dierkete Überneurung somantsprachlicher Disabge EUEREA-Projekt: ESSI (EU 12) - Itansicklung von Methodon für den Eurouf integrierter Schallteries unter EMV-Gesichspunkten (ESSI & 5) Verbandprojekt: Kultomaisterer Straßerneckter: Teilvorlaben: Integration von optischen- und Radarschen für Anwendungen in Verkenbargsveiter Methodischer Straßerneckter: Teilvorlaben: Integration von optischen- und Radarschen für Anwendungen in Verkenbargsveiter Methodischer Straßerneckter: Teilvorlaben: Integration von optischen- und Baturschen für Anwendungen in Verkenbargsveiter. Methodischer Schallter und erköhnter Amsterdampen auf verkenbargsveiteren Edu-Avol) Verbandprojekt: Vordringliche Aktion zur Frachung int die Produktions on mergen: Innovater Prozesse und Bauweisen für Erkburnalit. und vervandte mikrotechnische Produkte. Produkter: Anwendungen bei Johen Zuverlüssigkeitsamforderu
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 1417.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.000 1.230.425 216.979	DaimletChrysler Aermogues AG (DASA)	Müschen Müschen Müschen Müschen Ulta Bremen Bremen Bremen Müschen Müschen Ulta Ulta Ulta Ulta Ulta	Hyperschalthechnologierogramm - Phase I C. Gesantechnologierogramm - Phase I C. Wascasterfis Sustantable endanamer Hyperschalthechnologierogramm - Phase I C. Wascasterfis Sustantable endanamer Hyperschalthechnologierogramm - Phase I C. Entalaf Programmelium glipperschalt Phase I C. Entalaf Programmelium glipperschalter Phase I C. Entalaf Pr
16.588.450 8.700.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.147.655 522.992 672.288 365.740 109.398 422.000 617.000 700.000 1.230.425 2.16.979 1.003.428 700.431 2.21.788	DaimletChrysler Aermogaes AG (DASA)	Minischen Minischen Minischen Minischen Ultan Brennen Brennen Brennen Minischen Ultan	Hyper-challecthodigetrogramm - Phase I C. Gesantechnologietrogramm - Phase I C. Wearsterfis Statusthale-melanamer Hyper-challecthodigetrogramm - Phase I C. Wearsterfis Statusthale-melanamer Hyper-challecthodigetrogramm - Phase I C. Entalaf Programmelering Hyper-challecthodigetrogram - Phase I C. Entalaf Programmelering Hyper-challecthodigetrogrammelering Modification file Multimedia and ATM-Basis - Teliprojekt: mmWellen-Transcriver und - Antennen Leitprojekt MORPAL- In-Intigliene antique promopropich estistenzysteme Verbrandprojekt Neuronale Stalls intelligenter Robotersysteme - Telivorluben: Architektur und Stalls sowie deren Integration in das Gesantosystem eines mobilen Servicerobsters Verbrandprojekt PorthSDr. Portable Parallelsiorum judiastricitler aerodynamischer Anwendungen Verbrandprojekt PorthSDr. Portable Parallelsiorum judiastricitler aerodynamischer Anwendungen Verbrandprojekt FURBMORIL II Multimgaaler obstate und direkte Übersetzung spontamprachicher Dialoge Verbrandprojekt: FURBMORIL II Multimgaaler obstate und direkte Übersetzung spontamprachicher Dialoge Verbrandprojekt: FURBMORIL II Multimgaaler obstate und direkte Übersetzung spontamprachicher Dialoge Verbrandprojekt: Furschlauferung eine Geschlauferung eine Antender Verbrandprojekt: Australisation von Verbrandprojekt: Australisation von Verbrandprojekt: Australisation von Verbrandprojekt: Furschlauferung von Verbrandprojekt: Furschlauferung eine Antender Verbrandprojekt: Furschlauferung von Schlauferung und der Verbrandprojekt: Australisation von Plachethous von Placehous von Verbrandprojekt: Australisation von Plachethous von Placehous von Placehous von Verbrandprojekt: Australisation von Plachethous von Placehous
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.451 2.31.788 700.451 700.451 700.451 700.451 700.451 700.451 700.451 700.451	DaimletChrysler Aerrospec AG (DASA)	Müschen Müschen Müschen Müschen Ulm Berenen Berenen Berenen Ulm	Hyper-challect-hoolgeprograms - Phase I C. Gesantechnologieprograms - Phase I C. Waserstoff Sharistarthlerenkammer Hyper-challect-hoolgeprograms - Phase I C. Estalaf Pogramalicing Hyper-challect-hoolgeprograms - Phase Prescription industries are physical to the Phase Prescription - Phase Prescription industries - Phase Prescription - Phase Prescription industries - Phase Prescription
16.588.450 8.700.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.147.655 522.992 672.288 365.740 109.398 422.000 617.000 700.000 1.230.425 2.16.979 1.003.428 700.421 1.231.788 979.147 149.992	DaimletChrysler Aermogae AG (DASA)	Minischen Minischen Minischen Minischen Ulm Brennen Brennen Brennen Minischen Ulm	Hyper-challecthoolgetrogramm - Phase I C. Gesantechnologietrogramm - Phase I C. Wasenterfish Statusthale endanamer Hyper-challecthoolgetrogramm - Phase I C. Wasenterfish Statusthale endanamer Hyper-challecthoolgetrogramm - Phase I C. Entalaf Programmelium glipperschall Phase I C. Wasenterfish Statusthale endanamer Hyper-challecthoolgetrogramm - Phase I C. Entalaf Programmelium glipperschall Phase I C. Förder-oke-punkt. Breithandig Mohllsommunkation für Multimodia auf ATM-Basis - Teilprojekt: mmWellen-Transcriver und - Antennen Leitprojekt MORPA. In-Intigliane anthopomophe Assistenzysteme Verbandprojek NetWork - Neuronale Stalls inetligienter Robotersysteme - Teilvorluben: Architektur und Stalls sowie deren Integration in das Gesantsystem eines mobilen Servicerobsters Verbandprojek NetWork - Puntale brazile sineragin industrieller aerodynamischer Anwendungen Verbandprojek FORPAD. Protable Parallelsiserum judustrieller aerodynamischer Anwendungen Verbandprojeks Verbandbe Pradlelsiserum judustrieller aerodynamischer Anwendungen Verbandprojeks Verbandbe pradle Statusten der Schwarzwicherverwondung in vertreilen Architekture Verbandprojeks Verständer Schwarzwicherverwondung in vertreilen Architekture und Stalls Gestragen Verbandprojeks Verbandprojeks Verbandprojeks Verbandprojeks Verständer Verbandprojeks Verb
16.588.450 8.700.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.147.655 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 1.230.425 700.431 2.21.788 979.147 1.005.288 700.411 2.21.788 979.147 1.49.959 385.800 1.59.956 385.800	DaimletChrysler Aermogues AG (DASA)	Minischen Minischen Minischen Minischen Ulm Brennen Brennen Brennen Minischen Ulm	Hyper-challecthoolgetprogramm - Phase I C. Weasserted Sustainable endanamer Hyper-challecthoolgetprogramm - Phase I C. Weasserted Sustainable endanamer Hyper-challecthoolgetprogramm - Phase I C. Weasserted Sustainable endanamer Hyper-challecthoolgetprogramm - Phase I C. Entalaf Programmelium glipperschall Phase I C. Forder-overpush: Breithandige Mobilsommundation für Multimodia auf ATM-Basis - Teilprojekt: mmWellen-Transcriver und - Autenene Leitprojekt MORPLA- In-Intigliene authorpomorphe Assistenzysteme Verbandprojek NEUROS: Neuronale Stalls inetliguerier Robotersysteme - Teilvorluben: Architektur und Stalls sowie deren Integration in das Gesantsystem eines mobilen Servicerobsters Verbandprojek Neuronale Stalls inetliguerier Robotersysteme - Teilvorluben: Architektur und Stalls sowie deren Integration in das Gesantsystem eines mobilen Servicerobsters Verbandprojek Neuronale Stalls inetliguerier Robotersysteme - Teilvorluben: Architektur und Stalls sowie deren Integration on optimiser Gestalls integration in das Gesantsystem eines mobilen Servicerobsters Verbandprojek Neuronale Stalls intelliguerier Robotersysteme - Teilvorluben: Architektur und Stalls sowie deren Integration on optimiser Gestalls intelliguerier Robotersysteme (ESSI AC 5) Verbandprojek Neuronale Stalls intelliguerier aerodynamischer Amwendungen Verbandprojek K. ESSI (EL 127): Teinvischluger wick Production für der Entwur imperierter Schallsbericher Dialoge Verbandprojekk: Plackhningspierte SGeSIDMWC-Module (MMC-Mod) - Teilvorluben: WCC-Desawd, Frequentabilishierung Modulinegration Verbandprojekk: Euro-Falut-Schriebe (ESS) in Krafithzeuge mit erhölten Manipulationsvoiferstaad - Teilvorluben: Verbandprojekk: Euro-Falut-Schriebe (ESS) in Krafithzeuge mit erhölten Manipulationsvoiferstaad - Teilvorluben: Frembfrage Verbandprojekk: Euro-Verbandprojekk: Euro-Verbandprojekk: Euro-Verbandprojekk: Euro-Verbandprojekk: Euro-Verbandprojekk: Euro-Verbandprojekk: Euro-Verbandprojekk: Euro-Verbandsvors-Verbandsvors-Verbandsvors-Verbandsvors-Verbandsvors-Ver
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 552.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.0000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700	DaimletChrysler Aerrospec AG (DASA)	Mitschen Mitschen Mitschen Mitschen Mitschen Ulm Berenen Berenen Mitschen Ulm	Hyper-challer-chanologierogramm - Phase I C. Gesantechnologierograms - Phase I C. Seantechnologierograms - Phase Phase Phase I C. Seantechnologierograms - Phase P
16.588.450 8.700.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.147.950 147.823 2.147.665 522.992 672.288 965.740 109.398 492.000 617.000 1.230.425 2.16.979 1.005.428 700.451 2.11.788 979.147 149.992 385.900 385.900 385.900 385.900 385.900 1.019.836 981.105	DaimletChrysler Aermogae AG (DASA)	Minischen Minischen Minischen Minischen Ultan Brennen Brennen Brennen Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan	Hyper-challecthoolgetprogramm - Phase I C. Wearsterfish Suitstarbilerenkammer Hyper-challecthoolgetprogramm - Phase I C. Wearsterfish Suitstarbilerenkammer Hyper-challecthoolgetprogramm - Phase I C. Standar Programmelium pllyperschall Phase I C. Wearsterfish Suitstarbilerenkammer Hyper-challecthoolgetprogramm - Phase I C. Standar Programmelium pllyperschall Phase I C. Finder-oke-punkt. Breithanding Modillommundation für Mülnimedia auf ATM-Basis - Telipopids: mmWellen-Transcriver und - Antenene Leitprojaks MORFIA Intelligene authorpromopich - Ansisterzoysteme Verbandprojaks Pull-Rufos - Neuronale Stalls intelligenter Robotersysteme - Telivorluben: Architektur und Stalls sowie deren Integration in das Gesantsystem eines mobilen Servicerobsters Verbandprojaks Prothabe Parallelsiserum judustrieller aerodynamischer Anwendungen Verbandprojaks Porthabe Parallelsiserum judustrieller aerodynamischer Anwendungen Verbandprojaks Porthabe Parallelsiserum judustrieller aerodynamischer Anwendungen Verbandprojaks Porthabe Parallelsiserum judustrieller aerodynamischer Anwendungen Verbandprojaks Parallelsiserum judustrieller aerodynamischer Anwendungen Verbandprojaks Parallelsiserum judustrieller aerodynamischer Mendelungster Verbandprojaks Parallelsiserum judustrieller aerodynamischer Anwendungen Verbandprojaks Parallelsiserum judustrieller aerodynamischer Mendelungster Verbandprojaks Parallelsiserum judustrieller Verbandprojaks Parallelsiserum Parallelsiserum Bauerjasen in Felbendungstrieler Produktion vom Plachbungtrieler Verbandprojaks
16.588.450 8.700.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.147.940 147.823 2.147.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.0000 617.0000 617.000 617.000 617.000 617.000 617.000 617.000 617.000 617.000 617.000	DaimletChrysler Aermogues AG (DASA)	Minischen Minischen Minischen Minischen Ultan Brennen Brennen Brennen Minischen Ultan Minischen Ultan	Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Weasserthis Statusthalemenkammer Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Weasserthis Statusthalemenkammer Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Weasserthis Statusthalemenkammer Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Statusthalemenkammer Hyper-challeghed H
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000	DaimletChrysler Aerroguez AG (DASA)	Mitschen Mitschen Mitschen Mitschen Ulm Berenen Berenen Mitschen Ulm	Hyper-challer-chanologierogramm: Phase I C. Weasserted Sixustrable-endammer Hyper-challer-chanologierogram: Phase I C. Weasserted Sixustrable-endammer Hyper-challer-chanologierogram: Phase I C. Staniar Porgamalicinary Byper-challer-chanologierogram: Phase I C. Staniar Porgamalicinary Byper-challer-chanologierogram: Phase I C. Staniar Porgamalicinary Byper-challer-chanologierogram: Phase I C. Staniary Porgamalicinary Porgamalicinar
16.588.450 8.700.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.147.940 147.823 2.147.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.0000 617.0000 617.000 617.000 617.000 617.000 617.000 617.000 617.000 617.000 617.000	DaimletChrysler Aermogues AG (DASA)	Minischen Minischen Minischen Minischen Ultan Brennen Brennen Brennen Minischen Ultan Minischen Ultan	Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Weasserthis Statusthalemenkammer Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Weasserthis Statusthalemenkammer Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Weasserthis Statusthalemenkammer Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Statusthalemenkammer Hyper-challeghed H
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.147.930 147.823 2.147.865 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 671.000 671.000 1.270.425 1.103.428 700.431 1.201.788 9791.147 149.992 1.389.395 981.105 1.389.395 1.389.395 1.389.395 1.389.395 1.389.395 1.389.395 1.389.395	DaimletChrysler Aermogues AG (DASA)	Minischen Minischen Minischen Minischen Ultra Brennen Brennen Brennen Minischen Ultra Minischen Ultra	Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Wearsterfish Suitstrahlerenhammer Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Wearsterfish Suitstrahlerenhammer Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Wearsterfish Suitstrahlerenhammer Hyper-challecthoolgetpergamm. Phase I C. Standar Porgammeliumg Byperschall Phase I C. Forder-overputst. Breithanding Mobilisommunkation für Mülnindia auf ATM. Basis - Telipopids: mmWellen-Transcriver und - Antenene Leipopids MORIPA Intelligene authorpromopich Assistenzysteme Verbandprojek NetWork Heronale Stalls intelligeneire Robotersysteme - Telivorluben: Architektur und Skills sowie deren Integration in das Gesantsystem eines mobilen Servicerobsters Verbandprojek NoTHAD: Purtable Parallelsiserum junkstreitler zerodynamischer Anwendungen Verbandprojek NoTHAD: Purtable Parallelsiserum junkstreitler zerodynamischer Anwendungen Verbandprojek NoV. Objekthorienteris Schwarewischervenweining in vertreiten Architektur und Skills sowie deren Integration on optimischer Standard Standard Schwarewischervenweining in vertreiten Architektur und Skills sowie deren Integration on optimischer Schwarewischervenweining in vertreiten Architektur und Skills sowie deren Integration on optimischer Schwarewischervenweining in vertreiten Architektur und Skills sowie deren Integration on optimischer Schwarewischervenweining in vertreiten Architektur und Skills sowie deren Integration on optimischer Schwarewischervenweining in vertreiten Architektur und Skills sowie deren Integration on optimischer Schwarewischer Schwarewischer Schwarewischer Anwendung in vertreiten Architektur und Skills sowie deren Integration on optimischer Schwarewischer Schwarewischervenweining in skills sowie in deren Integration of the Schwarewischerven Schwarewischerven Schwarewischer Schwarewischer Schwarewischer Schwarewischerven Schwarewischer Schwarewischer Schwarewischerven Schwarewischer Schware
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000	DaimletChrysler Aerospece AG (DASA)	Müschen Müschen Müschen Müschen Ulm Berenen Berenen Berenen Müschen Ulm	Hyper-chillrechnologioprograman - Pasae I C. Gesartschindogioprograman - Pasae I C. Swartschild Standiger Hyper-chillrechnologioprograman - Pasae I C. Swartschild Standiger Hyper-chillrechnologioprograman - Pasae I C. Standia - Pasae I C. S
16.588.450 8.700.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.147.930 147.823 2.147.865 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 617.000 617.000 1.200.425 2.16.797 1.000.421 1.201.788 9791.147 149.992 1.1895.096 1.335.338 1.352.338 1.352.338 1.352.338 1.352.338 1.432.999 1.4351.685	DaimletChrysler Aermogues AG (DASA)	Minischen Minischen Minischen Minischen Ulm Brennen Brennen Brennen Minischen Ulm	Hyper-chillrechnologiergougnam —Phase I C Gossantschoologiergougnam —Phase I C Wassersoff Statasthierendames Hyper-chillrechnologiergougnam —Phase I C Elatiaf Hyper-chillrechnologiergougnam —Phase I C Elatiaf Forgammichtung Hyper-chillrechnologiergougnam —Phase Phase
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000 700.0000	DaimletChrysler Aerospece AG (DASA) DaimletChrysler Aerospece AG (	Müschen Müschen Müschen Müschen Ulm Berenen Berenen Berenen Müschen Ulm	Hyper-chillrechnologioprograman - Pasae I C. Gesartschindogioprograman - Pasae I C. Swartschild Standiger Hyper-chillrechnologioprograman - Pasae I C. Swartschild Standiger Hyper-chillrechnologioprograman - Pasae I C. Standia - Pasae I C. S
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.247.930 1.370.754 2.247.930 1.47.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.000 700.000 700.000 1.200.425 216.979 2.187.950 1.200.425 216.979 1.305.500 1.009.856 981.105 1.206.950 1.352.338 1.540.132 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152	DaimletChrysler Aerospece AG (DASA) DaimletChrysler Aerospece AG (	Minischen Minischen Minischen Minischen Minischen Ulm Beremen Beremen Beremen Minischen Ulm	Hyperschillechnologierogename Phace I C Gesanterioshorigereprobamphorage) Hyperschillechnologierogename Phace I C Entlad  Hyperschillechnologierogename Phace I C Entlad  Hyperschillechnologierogename Phace I C Entlad  Forgammelium J Pyreschill Phace I C  Forderschwerpasit: Erienbangig Mobilelommeniation für Multimedia auf ATM Basis - Teliprijekt mmWellen-Transcieror und -Antennen  Langrigh MODIFOR. Neurona Skills neitligenam Erhobertysystem  Verbangrigh SC MODIFOR. Schreiber Schrei
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.147.930 147.823 2.147.826 2.128.88 365.740 109.398 402.000 617.000 700.000 1.200.425 2.16.979 1.003.428 700.451 1.210.425 2.16.979 1.004.28 385.800 1.332.238 1.332.238 1.332.238 1.342.259 1.342.2	DaimletChrysler Aermogues AG (DASA) DaimletChrysler Aermogues AG (	Minischen Minischen Minischen Minischen Ultan Brennen Brennen Brennen Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Ultan Ultan Ultan Minischen Ultan Ulta	Hypers-Allichentologierogename -Phace I C. Gesamterioskondergerobumpskonzepl Hypers-Allichentologierogename -Phace I C. Endand Hypers-Allichentologierogename -Phace I C. Hypers-Allichentologierogename (Barbone) Hypers-Allichentologierogename -Phace I C. Hypers-Allichentologierogename (Barbone) Hypers-Allichentologierogename -Phace I C. Hypers-Allichentologierogena
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.247.930 1.370.754 2.247.930 1.47.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.000 700.000 700.000 1.200.425 216.979 2.187.950 1.200.425 216.979 1.305.500 1.009.856 981.105 1.206.950 1.352.338 1.540.132 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152 1.206.950 1.352.338 1.540.152 2.560.152	DaimletChrysler Aerospece AG (DASA) DaimletChrysler Aerospece AG (	Minischen Minischen Minischen Minischen Minischen Ulm Beremen Beremen Beremen Minischen Ulm	Hyperschillechnologierogename Phace I C Gesanterioshorigereprobamphorage) Hyperschillechnologierogename Phace I C Entlad  Hyperschillechnologierogename Phace I C Entlad  Hyperschillechnologierogename Phace I C Entlad  Forgammelium J Pyreschill Phace I C  Forderschwerpasit: Erienbangig Mobilelommeniation für Multimedia auf ATM Basis - Teliprijekt mmWellen-Transcieror und -Antennen  Langrigh MODIFOR. Neurona Skills neitligenam Erhobertysystem  Verbangrigh SC MODIFOR. Schreiber Schrei
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 532.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.000 700.000 700.000 1230.425 216.979 21.788 979.147 1230.425 12.895.960 12.96.980 11.59.132 1.895.960 1.296.980 1.153.23.388 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.55.13.2 1.352.338	DaimletChrysler Aerroguez AG (DASA) DaimletChrysler Aerroguez AG (	Minischen Minischen Minischen Minischen Minischen Ulm Bremen Bremen Bremen Minischen Ulm	Hyperschillechnologiengengams - Phase I C Clearante Annologiengenbanance   Hyperschillechnologiengengams - Phase I C Intale   Hyperschill relate I C   Hyperschillechnologiengengams - Phase I C Intale   Hyperschill relate I C   Hyperschillechnologiengengams - Phase I C Intale   Hyperschillechnologiengengengams - Phase I C Intale   Hyperschillechnolog
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.147.930 147.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.000 1.230.425 16.979 1.003.428 1.230.238 1.248.93 1.2599 1.352.358 1.352.359 1.352.358 1.352.358 1.352.359 1.352.3588 1.352.3588 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.35888 1.352.358888 1.352.35888 1.352.358888 1.352.358888 1.352.358888 1.352.35888888888888888888888888888888888	DaimletChrysler Aermogues AG (DASA) DaimletChrysler Aermogues AG (	Minischen Minischen Minischen Minischen Ultan Breenen Breenen Breenen Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Ul	Paymendianthenologiengengamma-Phase IC Constante-Indepiseptenhamane   Paymendianthenologiengengamma-Phase IC Initial   Paymendianthenologiengengamm-Phase IC Initial   Paymendianthenologiengengamma-Phase IC Initial   Paymendiantheno
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 532.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.000 700.000 700.000 1230.425 216.979 21.788 979.147 1230.425 12.895.960 12.96.980 11.59.132 1.895.960 1.296.980 1.153.23.388 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.54.13.2 1.352.338 1.55.13.2 1.352.338	DaimletChrysler Aerroguez AG (DASA) DaimletChrysler Aerroguez AG (	Minischen Minischen Minischen Minischen Minischen Ulm Bremen Bremen Bremen Minischen Ulm	Hyperschillechnologiengengams - Phase I C Clearante Annologiengenbanance   Hyperschillechnologiengengams - Phase I C Intale   Hyperschill relate I C   Hyperschillechnologiengengams - Phase I C Intale   Hyperschill relate I C   Hyperschillechnologiengengams - Phase I C Intale   Hyperschillechnologiengengengams - Phase I C Intale   Hyperschillechnolog
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.167.665 532.992 672.288 365.740 109.398 402.000 617.000 700.000 700.000 700.000 700.000 1230.425 2.16.978 700.411 2.210.425 2.18.9506 385.8500 1.049.836 981.105 1.296.980 1.1532.338 1.540.132 2.365.552 442.116 2.135.2338 1.540.132 2.365.552 442.116 2.135.2599 511.028 4.051.088 4.051.0	DaimletChrysler Aerroguez AG (DASA) DaimletChrysler Aerroguez AG (	Minischen Minischen Minischen Minischen Minischen Ulm Beremen Beremen Beremen Minischen Ulm	Payor-Calification-layer-groupman—Paul C   Consume-change-group-regulation-layer-groupman—Paul C   Califadi   Payor-Calification-layer-groupman—Paul C   Paul C   California
16.588.450 8.790.005 1.370.754 2.447.930 147.823 2.147.930 147.823 2.167.665 522.992 672.288 365.740 109.398 402.000 612.000 700.0000 1.230.425 2.16.979 1.0003.28 2.16.979 1.0003.28 2.16.979 1.1003.28 2.16.979 1.1003.28 2.17.98 2.17.98 2.17.98 2.17.98 2.17.98 2.17.98 2.17.98 2.17.98 2.18.98 2.18.98 2.18.98 2.18.98 2.18.98 2.18.99 2.18.88 2.38.88 2.38.88 2.38.89 2.18.99 2.18.99 2.18.99 2.18.99 2.18.89 3.88.39 2.18.99 2.	DaimletChrysler Aermogues AG (DASA) DaimletChrysler Aermogues AG (	Minischen Minischen Minischen Minischen Ultan Breenen Breenen Breenen Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Minischen Ultan Ul	Paper-Aller Annieopingergamer — Paul C C Cosametechnologic preparation and progression — Paul C C Estatal

57.500	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Express - Untersuchungen von Express auf Apex 502
84.228	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Studie Nutzungskonzept Raumstation
185.789	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Commonality MpIm Cof Study
57.144	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Industrieuterstitzung zum Entscheidungsbedarf bemannter Raumfahrt EXPRESS-Raik-fühltnume
169.569 225.857	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen Bremen	EXPRESS-Rickführung EXPRESS-Rickführung
1.481.391	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)  DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	EAV RESS-VILISIONBAIL WRETURG Modular Automation And Robotics System Testbed (Mars/Arcos)
250.102	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Pato-Pattormo Orbiter - Phase II
1.328.045	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Rvd-Demonstrationsprogramm - Phase A
89.362	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Duo-Use - Phase 1: Durchführbarkeitsanalyse und Definition eines Basiskonzeptes zur Vorbereitung einer Tether- und Rvd-Mission im Rahmen der Columbus Precursor Flights
479.239	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Duse - Phase II
211.198	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Raumfahrtvorhaben in den NBL (Unterstützung der DARA-Raumfahrtvorhaben in den Neuen Bundesländern)
1.772.271	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Inspector Missionsdurchführung
775.997	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	ISS INSPECTOR - Phase A
6.197.134	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Ulm	Wissenschaftsprogramm ISAN - Phase II: Untersuchungen zur "Integrity" bei einem satellitengestützten integrierten Navigations- und Landesystem
247.051	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München	Konzeptstudie für das Antikoinzidenzsystem des Integral-Spektrometers - Phase A
35.289	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	DASA-RI Angebot Nr. 00.1.88.035 Mitarbeit in einer Arbeitsgruppe unter Federführung des DLR zur Überarbeitung und ECSS-Adaption des Dokuments "Product Assurance & Safety Requirements for DLR-RF-Projekts"
29.987 502.746	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Ulm	Pre-Evaluation Millimiter Waver MMIC Frontends für Raumfahrtanwendungen
1.333.169	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Erstellung von neuen Dokumenten für elektronische Raumfahrtbauteile
1.333.169	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)  DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen Ottobrunn	Material Langzetinwendung im Weltraum (MLA IIII)  Uberarbeiming of JAAR-Produktischermagnaturderungen  Uberarbeiming of JAAR-Produktischermagnaturderungen
55.578	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)  DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	UNEATHORING OF INACA-PTOMISSIANEMENT MASSIANEMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPE
167.231	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München	Cnf-Pm Dokumentation
55.736	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Gauss Kamera Filterausbau
206.507	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Unmanned Space Recovery System (USERS) - Arbeitsinhalte einer Brückenphase (Bridging Phase)
419.689	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	P.E.R.L.I.P. 2 - Potential und Effizienz der Raumfahrt zur Lösung irdischer Probleme
14.191	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Vorträge zum Thema "Mikrobielle Kontamination"
106.572	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Betriebsvorschläge für das Globale Raumstationsszenario
500.000	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Material für Langzeitanwendungen im Weltraum (MLA)
49.865	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Untersuchungen von ausgewählten MSP-Betriebs- und Bodensegmentaufgaben im Rahmen der Folgeaktivitäten der Ministerkonferenz von Toulouse - Unaufgefordertes Angebot No.: 95.1.73.152
148.229	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Paperless Procedure Training (PPT) für MIR 96
1.162.676 799.999	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)  DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen Bremen	Tikon Technologien für die Inteiligente Kontrolle von Raumfahrtsystemen Denneter Studie
1.690.113			Demeter-studie Entwicklung eines 1-2 Kw Arzjet-Hydrazin-Triebwerks - Entwicklungsabschnitt 2
1.690.113 247.762	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)  DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen Bremen	Entwicklung emes 1-2 kw Artycl-Hydrazin-Trebwerks - Entwicklungsabschmit 2 Potential und Effizienze der Raumfahrar zur Lösung falbscher Problemen (PEfrip)
695.182	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München	FOREINE BOIL ELIZERE UE REMINIERE ZE FOREIRE (FEITH)  Optische Folkebennet-knobeje  Optische Folkebennet-knobeje
782.470	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München	Opening to the Control of the Contro
139.448	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	In-Orbit Assembly And Repair - Flugexperiment - Phase A/B
500.000	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München	USERS Machbarkeitsstudie
1.245.037	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Ulm	Das Vorhaben umfaßt das Design und die Realisierung von HBT-Verstärkern (HBT: Hetrobipolar Transistor) in monolithisch integrierter Technik basierend auf GaAs Halbleitern für SAR-Applikationen
496.216	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Ottobrunn	Hochauflösende Frond End Elektronik (HFEE)
58.962	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Ottobrunn	RAMSES II - Mikrowärmeaustauscher für Satelliten - Elektronik
16.050	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Schnellschaltendes Kugelventil
99.980	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	In-Orbit Assembly and Repair - Phase C1: Herstellung des EB-Schweißsystems für orbitale Anwendungen
396.404	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Biomaus anf D-2 Mission
5.021.704 7.480.122	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)  DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen Bremen	Projsk Texus 28 - Experimentle Nurzlast, Gesamintegration, Experimentatoren-Unterstützung Projsk Texus 29 - Experimentle Nurzlast, Gesamintegration, Experimentatoren-Unterstützung Projsk Texus 29 - Experimentle Nurzlast, Gesamintegration, Experimentatoren-Unterstützung
6.838.397	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)  DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	rroges: 1 cass 29 - Experimentus vatizast, cossummerganon, Experimentatores-tradition (Project Texts 50 - Experimentus Vatizast, Gesaminterganon, Experimentatores-tradition) Project Texts 50 - Experimentation Vatizast, Gesaminterganon, Experimentations-traditions Project Texts 50 - Experimentation Vatizast, Gesaminterganon, Experimentations-traditions  Note: Text
1.611.911	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	rojest texas 20° Loge internet viuzass, testaminegianoti, testeminerial managare Wiederfluse draus-Exercimente D 25 a "Realthosisinistic" und Des Siedelurren" Wiederfluse draus-Exercimente D 25 a "Realthosisinistic" und Des Siedelurren"
3.316.034	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Projekt Texa 32 - Experimental buzulas, Gesaminatorum textifizang Kampugne
2.687.537	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Projekt Texus 33 - Experimentello Nutzlast, Gesamtintegration, Experimentatorunterstützung, Kampagne
1.700.169	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Wiederflug der MAUS-Experimente G-141/G-145
5.024.430	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Projekt TEXZS 34, Experimentelle Nutzlast, Gesamtintegration, Experimentatorunterstützung Kampagne
5.622.235	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Projekt: TEXUS 35 - Experimentelle Nutzlast, Gesamtintegration, Experimentatorunterstützung Kampagne
3.515.121	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Lower Body Negative Pressure System für NEUROLAB
258.964	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	Bremen	Lower Body Negative Pressure System - Human Research Fascility (ISS)
56.502	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München	Voruntersuchungen zu einem Deutsch-Russischen Nachrichtensatelliten
391.577	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München	Entwicklung eines qualifizierbaren miniaturisierten Ku-Band Empfänger mit modularem Aufbau
		München	Rekonfigurierbare Antenne
973.303	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)		
1.977.417	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München	Shaped Beam Antenne
1.977.417 331.500	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München München	Solacos - Phase C
1.977.417 331.500 7.182.714	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München München Ulm	Solacos - Phase C Integrity eines Satellitengestitzten Navigations- und Landesystems (Isan)
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München München Ulm München	Solacos - Phase C Integriy cines Satellitengestilizten Navigations- und Landesystems (Isan) Bordautonomes-ERR system
1.977.417 331.500 7.182.714	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München München Ulm	Solacos - Phase C Integrity eines Satellitengestitzten Navigations- und Landesystems (Isan)
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659	Daimle-Chrysler Aerospace AG (DASA)	München München Ulm München Bremen	Solacos - Phase C Integirý cines Satellinegostituten Navigations- und Landesystems (Isan) Bordantonouse FEIR Nystem Wartungvertrag zur IV-Signalkovertierungsanlage Experimentumesträtungsbisonousentestitungsbisonous et al. (1988) Experimentumesträtungsbisonousentestitungsbisonous for 2 - Phase E
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679	DaimlerChrysler Aerrospace AG (DASA)	München München Ulm München Bremen Bremen	Solacos - Phase C Integrity cines Satellitengestitzten Navigations- und Landesystems (Isan) Bordautonomes FEIR System Wartungsvertrag zur TV-Signalkonvertierungsanlage
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München München Ulm München Bremen Bremen Bremen	Solacos - Phase C Integriy cines Satellitengestützten Navigations- und Landesystems (Isan) Bonduntonnens- FER System Wartungsvertrag zur TV. Signalkonvertierungsanlage Experimentunterstiltzung Missionnunterstiltzung Biolabor auf D 2 - Phase E 37 Grad C Box für die Probenunffewahrung im Middeck (Biolabor) auf der D 2-Mission
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489	DaimlerChryste Aerospace AG (DASA)	München München Ulm München Bremen Bremen Bremen	Solecov Phase C Integrity cines Satellitengesilitzen Navigations- und Landevystems (Isan) Bondautonomes FEIR System Wartungverturg zur TV-Signutiknovertierungsmalage Experimentmenstirung Missionsumerstilizung Biodator auf D 2 - Phase E 37 Graft C Box für die Probenunffewahrung im Middeck (Biolibor) auf der D 2 Mission Missionsumerstilizung Whaffilm in D 2 D 2-X Ke-Aktivitien, Missionsumerstilizung und Deintegration Lagerung Wartung von D-2 R Wund 8W Julk Option 'Mik-Br-Bb-Lagerung' '
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA)	München München Ulm München Brensen Brensen Brensen Brensen Brensen Brensen Brensen Brensen Brensen	Solzoco - Phase C Integriy cines Satellinepositizten Navigations- und Landesystems (Isan) Bondantonomes-FER Nystem Wartungsvertrag zur TV. Signalkonvertierungsanlage Experimentanterstätzung Missionomaterstätzung Bisiolbor auf D 2 - Phase E 37 Grad C Box für die Probenuntbewahrung im Middeck (Biolubor) auf der D 2-Mission Missionomaterstätzung Wi-Infilt'in in D 2 D 2 Koc-Altzvirdien, Missionomaterstätzung und Deintegration Lagerung Wartung von D 2 HW und SW 1sd. Option 7sdRsBi-Lagerung" D-Integration der D-Nattrag, Rückfürdung aller NAS-A-Hufware nach USA und Einlagerung der verheibenden Hardware
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000	DaimlerChryste Aerospace AG (DASA)	München München Ulm München Bremen	Solacov - Phase C Integrity cines Satellitengesititzen Navigations- und Landesystems (Isan) Bordantmonnes FER System Warnungverteng zur TV-Sigmalkonvertierungsanlage Experimentmisersitzung Missionommeristitzung Biolabor auf D 2 - Phase E 37 Grad C Box für der Probesundrewahrung im Middeck (Biolabor) auf der D 2-Mission Missionommeristitzung Wishfiltin 1D 2 D 22 Ko-Aktivisten, Missionomatersitzung und Deintegration Lagerung Warnung von D-2 HW und SW 104 Copton "Mik-Be-Bi-Lagerung" De-Integration der D-2 Nutzlan, Rückführung aller N&A-Hürdware nach KUSA und Einlagerung der verheibenden Hardware Verbundropties: Sings-Heterohoplostratissetter für Langeriser Schallungen Biochter Goschwinzfigliet
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000	DaimlerChryste Aerospace AG (DASA) DaimlerChryste AG DaimlerChryste AG	München München Ulm München Breunen Breunen Breunen Breunen Breunen Breunen Breunen Breunen Breunen Um Ulm	Solicos - Phase C Integirý cine Satellitengestituten Navigations- und Landesystems (Isan) Bordautonomes FEIR Nystem Wartungverting zur IV-Signalikovertierungsanlage Experimentumestriatung Missionomuseristitung Biolishor auf D 2 - Phase E 37 Graf C Box für die Probenuthewahreng im Misdeck (Biolishor) auf der D 2-Mission Missionomuseristitung Wishfifft in D 2 D 2-18 Ke-Aktivitäten, Missionomuseristitung und Deitentgration Lagerung Wartung von D 2-HW und SW Intid. Option "Md-Rs-Bb-Lagerung" De-Integration der D 2-Nurdau, Riskitfilmung aller MAS-Hudware nach USA und Einlagerung der verbiebenden Hardware Verbundprojek: Silige-Heterobipolartzmasistoren für Integrierte Schaltungen Höchster Geschwindigkeit Master 2000 - Konderknierungsphase
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.149.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.420	DaimlerChryste Aerospace AG (DASA) DaimlerChryste AG DaimlerChryste AG DaimlerChryste AG DaimlerChryste AG DaimlerChryste AG	München München Ulin München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Um Ulin Ulin München	Solacov - Phase C Integrity cines Satellitengestilitzen Navigations- und Landevystems (Isan) Bordamonome FEIR System Weutungsvertug my TV-Signalikovarvirienungsnalage Experimentanterstiltzung Missionsunterstiltzung Biolabor auf D 2 - Phase E 37 Grad C Box für der Probessunfewahrung im Middeck (Biolabor) auf der D 2-Mission Missionsunterstiltzung Witsfrifft in D 2 D 2 Ke-Aktivitäten, Missionsunterstiltzung und Deintegration Lagerung Warmag von D 2 IP Mun al SW 10 All Option Mis-Rs-Bb-Lagerung  D 2 between von D 2 IP Mun al SW 10 All Option Mis-Rs-Bb-Lagerung* De-Integration der D 2 Nutzlaut, Rückführung aller NSA-Hurbware nach KDs und Einlagerung der verbeibenden Hurdware Verbundprojekt: Singe-Herorbolpstratussteren für Langerüner Schallungen Flockterer Geschwindigkeit Mater 2000 - Konkreisierungsphase Fröderung der Konkreisierungsphase
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 167.834 13.419.230 580.489 888.402 3.000.000 99.420 596.581	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Arospace AG (DASA) DaimlerChrysler AG	München München Ulm München Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Um Ulm München Studtpeln	Solacos - Phase C Integiry cines Satellitengestituten Navigations- und Landosystems (Isan) Bordamonomes FEIR Nysiem Wartungvertage zur IV- Signalikorvertierungsnalage Experimentamesträtung Missionnumesträtung Biolabor auf D 2 - Phase E 37 Grad C Box für die Probesundfewahrung im Midsck (Biolabor) auf der D 2-Mission Missionnumesträtung whistoffitten 10 - Deimegration Lagerung Wartung von D-2 EH um auß Wall Coption "Mod. R-s. Bi-Lagerung" De Jacgrung für und von D-2 EH um auß Wall Coption "Mod. R-s. Bi-Lagerung" De-Integration der D-2 Nutzlast, Rüskführung aller NASA-Hurdware nach USA und Einlagerung der verbleibenden Hardware Verbandprojekt. SiSige-Meterobiplantrassistoren für Integriere Schalbungen Höchter Geschwindigkeit Master 2000. Kondertsierungsphase des Leiprojektvorschlags: Komplost Kompake Positionierungsmodude und deren Appfikationen Verbandprojekt seiterunswichtage Sparbus Eidverhalten Originierung der Kondersteinungsphase des Leiprojektvorschlags: Komplost Kompake Positionierungsmodude und deren Appfikationen
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.149.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.420	DaimlerChryste Aerospace AG (DASA) DaimlerChryste AG DaimlerChryste AG DaimlerChryste AG DaimlerChryster AG	München München Uim München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Uim Uim München Stattgart Uiln	Solicio - Phase C Integrity cines Suell'Enequesitizene Navigations- und Landevystens (Isan) Bordamonome FEIR, System Westingsverting art V-Signalikovarovirennegaslage Experimentanersitizung Missionsuntersitizung Biolabor auf D 2 - Phase E 37 Grad C Box für der Probessanderwahrene jin Misdor auf D 2 - Phase E 29 Total C Box für der Probessanderwahrene jin Misdor auf D 2 - Phase E 20 Le Kalivitäten, Missionsuntersitizung und Deintegration Lagermag Wartung von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Wartung von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Wartung von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagerung Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.3419.230 580.489 868.442 3.000.000 100.000 99.420 99.6.581 3.300.000	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler Arospace AG (DASA) DaimlerChrysler AG	München München Ulm München Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Um Ulm München Studtpeln	Solicios - Phase C  Integrity cines Satelliengestituten Navigations und Landevystens (Isan)  Bordamonomes FEIR System  Wartungsvertrag art V-Signalikovorvierengenalage  Experimenturestitutung Missionousterstitutung Bisiolobr and D 2 - Phase E  Experimenturestitutung Missionousterstitutung Bisiolobr and D 2 - Phase E  Sperimenturestitutung Wartung vort D 2 HW m d SW 161. Option mission of the State of the Potendam Petropolity of the State of th
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 153.19.230 580.489 888.402 3.000.000 99.420 596.581 3.300.000 2.074.104	DaimlerChryste Aerospace AG (DASA) DaimlerChryste AG	München München Ulm München Brennen Ulm München Stuttgart Ulm München Stuttgart	Solicio - Phase C Integrity cines Suell'Enequesitizene Navigations- und Landevystens (Isan) Bordamonome FEIR, System Westingsverting art V-Signalikovarovirennegaslage Experimentanersitizung Missionsuntersitizung Biolabor auf D 2 - Phase E 37 Grad C Box für der Probessanderwahrene jin Misdor auf D 2 - Phase E 29 Total C Box für der Probessanderwahrene jin Misdor auf D 2 - Phase E 20 Le Kalivitäten, Missionsuntersitizung und Deintegration Lagermag Wartung von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Wartung von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Wartung von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagerung Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von D-2 I Hur auf SW 10 Christon Miss. Pa. Bb-Lagerung Lagermag Variang von
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.420 596.581 3.300.000 2.074.104 723.489	DaimlerChryste Aerospace AG (DASA) DaimlerChryste AG DaimlerChryste AG DaimlerChryste AG DaimlerChryster AG	München München Ulm München Bremen Ulm Ulm München Statgaprt Ulm Statgaprt Ulm Statgaprt Ulm	Solicor - Phase C Integrity cines Satellitengestilitzen Novigations- und Landevystens (Isan)  Bordamonome, FEIR, System Wettingsverting art V-Signalikovaroutierungsalage Experimentanersitzung Micionaustensitzung Bildobr auf D 2 - Phase E Sperimentanersitzung Micionaustensitzung Bildobr auf D 2 - Phase E  37 Grad C Box für die Probenumbewahrung im Middeck (Biolubor) auf der D 2-Mission  Missionaumersitzung wichtführ in D 2  D 2 Ko-Altivitäten, Missionaumersitzung und Deintegration  Lagerung Wattung von D 2 IP Wind SW 19 Mid Option 3 Mid-R-B-B-Lagerung  Lagerung Varim von D 2 IP Wind SW 19 Mid Option 3 Mid-R-B-B-Lagerung  De-Integration der D 2 Nutzlau, Rück-tilmung aller NSA-Hurbware nach INA und Einlagerung der verblebenden Hardware  Verbundprojeks: Küşe-Hetorohybatrunssteren für Integriter Schalangen (Bicher Goschwindigkeit  Master 2000 - Kondersisterungsphase  Fürderung der Kondersisterungsphase  Verbundprojeks: Weiterenwischlung Spurbas - Teilvorlaben Optimierung der Fahrzeugseitigen Spurführungskomponenten des Spurbas-Systems in Essen  Verbundprojeks: Weiterstweischlung Spurbas - Teilvorlaben Optimierung der Fahrzeugseitigen Spurführungskomponenten des Spurbas-Systems in Essen  Verbundprojeks: Meits steuerhura Austennikation zu mobilem und Etsen Naturen (ALCANT) - Teil: Technologische Grundlagen um Potentialerweiterungen der Mikroelskronikkomponenten (Active Low Cost Steerable Autenna for Multimedi Verbundprojeks: Dereibert.) Faten Victual und Etpropolity von DAR-Verbehrindingsmannichenten
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 664.754 167.384 153.419.230 580.489 3.000.000 99.420 3.000.000 99.420 3.000.000 99.420 3.000.000 99.420 3.000.000 99.420 1.000.000 1.000.000 99.420 1.000.000 1.000.000 1.000.000 99.420 1.000.000 1.000.000 1.000.000 1.000.000	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler AG	München München Ulm München Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Brennen Ulm Ulm München Soutgart Ulm Ulm Ulm Ulm	Solicios - Phase C  Integrity cines Satelliengestituten Navigations und Landevystens (Lus)  Bordamonomes FEIR System  Warmagwertrag my V. Signalikovorvierengendage  Experimentateristrump Missionounteristrumg Bolishor and D 2 - Phase E  Sperimentateristrump Missionounteristrumg Bolishor and D 2 - Phase E  Sperimentateristrump Missionounteristrumg Bolishor and D 2 - Phase E  Sperimentateristrump Missionounteristrumg Bolishor and D 2 - Phase E  Sperimentateristrump Missionounteristrumg Bolishor and D 2 - Phase E  John Missionounteristrump Will fill in D 2  D 2 - Kee-Advisioning in Missionounteristrum gene General
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 888.402 3.000.000 100.000 99.420 99.581 3.300.000 2.074.104 723.489 2.472.440 2.404.342 1.153.740	DaimlerChryste Aerospace AG (DASA) DaimlerChryste AG	München München Ulm München Bremen Ulm Ulm Ulm Ulm Ulm Ulm Ulm Ulm Ulm	Solicio - Phase C Integrity cines Sacilificang-stilicture Navigations- und Landevystems (Jaan)  Boralamonomes FEIR, System  Wentagysvertag and TV-Signalikovaroutierung-anlage  Experimentatersilitzung-Misionisuntersilitzung Bildionisuntersilitzung Misionisuntersilitzung misio
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.383 153.19.230 580.402 3.000.000 99.420 300.000 99.420 300.000 99.420 300.000 2.074.104 723.489 2.472.440 2.1153.740 4.189.776 9.999.376	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler AG	München München Ulm München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Ulm München Studigert Ulm Ulm Ulm Ulm Ulm Ulm	Solicion - Phase C  Integrity cines Satellitengestituten Navigations und Landevystens (Luas)  Bordamonomes FEIR System  Warmupvertrag und TV- Signalikovorviterungsnalage  Experimentateritaturung Missionumterstützung Biolabor auf D 2 - Phase E  37 Grad To Kon für der Pobenumthevolump im Middeck (Biolabor auf D 2 - Phase E  37 Grad To Kon für der Pobenumthevolump im Middeck (Biolabor auf D 2 - Phase E  37 Grad To Kon für der Pobenumthevolump im Middeck (Biolabor auf D 2 - Phase E  38 Grad To Kon für der Pobenumthevolump im Middeck (Biolabor auf D 2 - Phase E  38 Grad To Kon für der Pobenumthevolump im Middeck (Biolabor auf D 2 - Phase E  38 Grad To Kon für der Pobenumthevolump im Middeck (Biolabor auf D 2 - Phase E  38 Grad To Kon für der Pobenumthevolump im Middeck (Biolabor auf D 2 - Phase E  38 Jesus Pobenum von D 2 IRV und SW 161. Option 'Md-Rs-Bb-Lagerung'  18 Lagerung Warmug von D 2 IRV und SW 161. Option 'Md-Rs-Bb-Lagerung'  18 Lagerung Warmug von D 2 IRV und SW 161. Option 'Md-Rs-Bb-Lagerung'  18 Lagerung Warmug von D 2 IRV und SW 161. Option 'Md-Rs-Bb-Lagerung'  18 Lagerung Warmug von D 2 IRV und SW 161. Option 'Md-Rs-Bb-Lagerung'  18 Lagerung Warmug von D 2 IRV und SW 161. Option 'Md-Rs-Bb-Lagerung'  18 Lagerung Warmug von D 2 IRV und SW 161. Option 'Md-Rs-Bb-Lagerung'  18 Verbandprojek: SS Sign-Heterobipolateranistoren für Integrierie Schallungen Biochter Geschwindigkeiter  18 Master 2000 - Konteriorierungsphase des Leiprojektvorschlags Kompülse Projekterungen ger Konteriorierungsphase des Leiprojektvorschlags Kompülse Projekterung der Konteriorierungsphase des Leiprojektvorschlags Kompülse Spurifurmagkongonomenen des Spurba-Systems in Essen  18 Verbandprojekt: Altive steuerban Austenung für Schallung Austerna Austenung - Projekterung der Mikroelskronikkomponenten (Active Low Cost Steerable Austenung for Multimud Verbandprojekt- Dale Kontervierung auf Projekterung der Mikroelskronikkomponenten (Active Low Cost Steerable Austenung für Multimud Austernal Auswendungen - Projekterung der Mikroelskronikkomp
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 888.402 3.000.000 100.000 99.420 96.581 3.300.000 2.074.104 723.489 2.472.440 2.404.342 1.153.740 9.993.776 9.999.376 2.461.800	DaimlerChryste Aerospace AG (DASA) DaimlerChryste AG	München München Ulm München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Ulm	Solicion - Phase C Integrity cines Satellitengestilitente Novigations- und Landevystems (Jaan)  Borulamonomes FEIR, System Watungsvertag and TV-Signalikovaroutierungsahage Experimentanterulturung-Miniomauterentiturung Miniomauterentiturung Mi
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.384 167.384 167.384 163.419.230 580.489 868.400 3.000.000 99.420 3.000.000 99.420 3.000.000 99.420 2.074.104 723.489 2.472.440 2.1153.740 4.189.776 9.999.376 2.461.800 603.995	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler AC DaimlerChrysler AG	München München Ulm München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Ulm	Solicion - Phase C  Integrity cines Satellitengestituten Nevigations und Landevystens (Laus)  Bordamonomes FEIR System  Wartungsvertrag my Tv. Signalkovorviterungsnalage  Experimentateritaturung Missionusteritaturag Biolobor and D 2 - Phase E  37 Grad F. Don für de Pobenauffewbauering im Middeck (Biolobor and D 2 - Phase E  37 Grad F. Don für de Pobenauffewbauering im Middeck (Biolobor and D 2 - Phase E  37 Grad F. Don für de Pobenauffewbauering im Middeck (Biolobor and D 2 - Phase E  37 Grad F. Don für der Pobenauffewbauering im Middeck (Biolobor and D 2 - Phase E  38 Grad F. Don für der Pobenauffewbauering im Middeck (Biolobor and D 2 - Phase E  38 Grad F. Don für der Pobenauffewbauering im Middeck (Biolobor and D 2 - Phase E  38 Grad F. Don für der Pobenauffewbauering im Middeck (Biolobor and D 2 - Phase E  38 Grad F. Don für der Pobenauffewbauering im Middeck (Biolobor and D 2 - Phase E  38 Grad F. Don für der Pobenauffewbauering im Middeck (Biolobor and D 2 - Phase E  38 Grad F. Don für der Pobenauffewbauering im Middeck (Biolobor and D 2 - Phase E  38 Grad F. Don für der Pobenauffewbauering and Pobenauffewaren and E  48 Grad F. Don für der Pobenauffewbauering and Poha F. Don für der Verbaueringester Pobenauffewaren and E  48 Grad F. Don für der Verbaueringester Australe nach en Fastellierkommunikation von und zu mobilen on und zu mobilen Objekter  58 Forken-chwenpat im Feritabering holdspreiche Fastellierkommunikation von und zu mobilen Objekter  58 Forken-chwenpat im Feritabering holdspreiche Fastellierkommunikation von und zu mobilen Objekter  58 Forken-chwenpat im Feritabering holdspreiche Fastellierkommunikation von und zu mobilen Objekter  58 Forken-chwenpat im Feritabering holdspreiche Fastellierkommunikation von und zu mobilen Objekter  58 Forken-chwenpat im Feritabering holdspreiche Fastellierkommunikation von und zu mobilen Objekter  58 Forken-chwenpat im Feritabering holdspreiche Fastellierkommunikation von und zu mobilen Objekter  58 Forken-chwenpat im Feritabering holdspreiche Bautementer - Te
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 888.402 3.000.000 100.000 99.420 96.581 3.300.000 2.074.104 723.489 2.472.440 2.404.342 1.153.740 9.993.776 9.999.376 2.461.800	DaimlerChryste Aerospace AG (DASA) DaimlerChryste AG	München München Ulm München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Ulm	Solicion - Phase C Integrity cines Satellitengestilitente Novigations- und Landevystems (Jaan)  Borulamonomes FEIR, System Watungsvertag and TV-Signalikovaroutierungsahage Experimentanterulturung-Miniomauterentiturung Miniomauterentiturung Mi
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 888.402 3.000.000 100.000 99.420 996.581 3.300.000 2.074.104 723.489 2.472.440 4.189.776 9.999.376 2.461.800 603.955 4.235.700	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler AG	München München Ulm München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Ulm München Stutigart Ulm	Solicios - Phase C Integrity cines Satellitengestituten Navigations und Landevystens (Jaan) Bordamonomes FEIR System Wartungsvertung und TV-Signalkouweriterungsnalage Experimentnerstitutung Missionusterestitutung Biolobor and D 2 - Phase E Styreinentnerstitutung Missionusterestitutung Biolobor and D 2 - Phase E Styreinentnerstitutung Wissionusterestitutung Biolobor and D 2 - Phase E Styreinentnerstitutung Wissionusterestitutung Biolobor and D 2 - Phase E Styreinentnerstitutung Wissionusterestitutung Biolobor and D 2 - Phase E Stories of the Potendame Webster of the Stories of the Stor
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.3834 157.3834 157.3834 157.3834 157.3834 157.3834 157.3834 157.3849 2504.200 2504.104 723.489 2.074.104 723.489 2.074.104 723.489 2.1153.740 4.189.776 2.999.376 2.461.800 603.955 4.235.700 1.910.326	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler AC DaimlerChrysler AG	München München Ulm München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Ulm	Solicio - Phase C Integrity cines Sacilificang-stituten Novigations- und Landevystens (Jaan)  Bordamonomes FEBR System Wartungsvorting art N-Signalikovorustermagnalage Experimentaterstitutung Missionsumterstitutung Billstobr auf D 2 - Phase E 37 Grad C Bott file of ProbessumBew-Nationing in Middeck (Biolabor auf D 2 - Phase E 37 Grad C Bott file of ProbessumBew-Nationing in Middeck (Biolabor auf D 2 - Phase E 37 Grad C Bott file of ProbessumBew-Nationing in Middeck (Biolabor auf D 2 - Phase E 37 Grad C Bott file of ProbessumBew-Nationing in Middeck (Biolabor auf D 2 - Phase E 37 Grad C Bott file of ProbessumBew-Nationing in Middeck (Biolabor auf D 2 - Mission  Missionsumerstitutung Will Hill in D 2 2 - Ke-Authviller, Missionsumerstitutung and Deistogration  Lagerung Wartung von D 2 HW und SW Izid. Option "Mr. Re-Bb-Lagerung"  De-Integration der D 2 Missionsum Reichtung aller NASA-Harbware nach USA and Elialgerung der verbleibenden Hardware  Verbandprojks: Proberberond problematischer für Integriter Schalamges Hickhare Geschwinzigkeit  Maser 2000 - Kondexisterungsphase  Verbandprojks: Neiterstwicktung Spatubes - Teilvrojkstvorchlage: KomPosit Kompake Positionierungsmondele und deren Applikationen  Friederung der Kondexisterungsphase  Verbandprojks: Verleiterstwichtung Spatubes - Teilvrojkstvorchlage: KomPosit Kompake Positionierungsmondele und deren Applikationen  Friederung der Kondexisterstwichtung Spatubes - Teilvrojkstvorchlage: KomPosit Kompake Positionierungsmondele und deren Applikationen  Verbandprojks: Alveitsverstwichtung Spatubes - Teilvrojkstvorchlage: KomPosit Kompake Positionierungsmondele und deren Applikationen  Verbandprojks: Alveitsverstwerber Aufmannstätion zur Mollen and Eisen Alternatung des Fonderungsverstwichtungsperischen Geschwindigkeiten - Teilvrojkstwer der Keiterstwichtungsperischen Geschwindigkeiten - Teilvrojkstwer der Spatuberstwichtungsberichten Eisenstwichtung der Spatuberstwichtungsberichten Eisenstwichtung der Spatuberstwichtungsberichten Friederichtungsberichten Friederichtung
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 100.000 100.000 99.420 596.581 3.300.000 2074.104 723.489 2.472.440 2.204.342 1.153.740 4.189.776 9.999.376 2.461.800 603.955 4.235.700 1.910.326	DaimlerChryste Arenopaea AG (DASA) DaimlerChryste AG DaimlerCh	München München Ulm München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Ulm	Solicios - Phase C Integrity cines Satellitengestituten Navigations und Landevystens (Jaan) Bordamonomes FEIR System Wartungsvertung und TV-Signalkouweriterungsnalage Experimentnerstitutung Missionusterestitutung Biolobor and D 2 - Phase E Styreinentnerstitutung Missionusterestitutung Biolobor and D 2 - Phase E Styreinentnerstitutung Wissionusterestitutung Biolobor and D 2 - Phase E Styreinentnerstitutung Wissionusterestitutung Biolobor and D 2 - Phase E Styreinentnerstitutung Wissionusterestitutung Biolobor and D 2 - Phase E Stories of the Potendame Webster of the Stories of the Stor
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.384 153.19.230 580.489 868.402 3.000.000 99.420 100.000 99.420 13.300.000 2.074.104 723.489 2.472.440 2.189.776 2.499.375 2.441.800 3.955 4.235.700 6.33.955 4.235.700 1.910.326 1.594.062 578.000	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler AG D	München München Ulm München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Ulm München Studigert Ulm	Solicion - Phase C Integrity cines Satellitengestituten Nevigations und Landevystens (Jaan) Bordamonomes FEIR System Wratungvertrag my Tv-Signalkovorviterungsnalage Experimentateritaturung Misioniouuteeritäturung Biolobor and D 2 - Phase E Sportmentatureng Tv-Signalkovorviterungsnalage Experimentatureng Wratung vor D 2 ibroritatureng Biolobor and D 2 - Phase E Sportmentatureng Wratung vor D 2 ibroritatureng Misioniouuteeritäturung Biolobor and D 2 - Phase E Sportmentatureng Wratung von D 2 ibroritatureng der Solicituteng dar NAS Arthurdeuren and til Schalagerung Experimentatureng der Solicituteng der NAS Arthurdeuren and til Schalagerung Eventuarieng der Konkreisierungspalae des Leiprorijakvorvichlage: Komphale Kompalagerung der verbeirbenden Handware Vorbundspreigke Kalvie stouerben Autenum für Integrierte Schalaungen Biochter Geschwindigkeit Master 2000 - Konkreisierungspalae des Leiprorijakvorvichlage: Kompalagerung Arthurgeng der Konkreisierungspalae des Leiprorijakvorvichlages Kompalagerung Politicitenturgeng der Konkreisierungspalae des Leiprorijakvorvichlages Kompalagerung Politicitenturgengen der Mikroelektroniikkomponenten (Active Low Cost Steenable Autenung for Maliticitenturgen der Mikroelektroniikkomponenten (Active Low Cost Steenable Autenung for Maliticitenturgen der Mikroelektroniikkomponenten (Active Low Cost Steenable Autenung for Maliticitenturgeng der Mikroelektroniikkomponenten (Active Low Cost Steenable Autenung for Maliticitenturgen der Mikroelektroniikkomponenten (Active Low Cost Steenable Autenung for Maliticitenturgen der Mikroelektroniikkomponenten (Active Low Cost Steenable Autenung for Maliticitenturgen der Mikroelektroniikkomponenten (Active Low Cost Steenable Autenung for Maliticitenturgen der Mikroelektroniikkomponenten (Active Low Cost Steenable Autenung for Maliticitenturgen der Mikroelektroniik Kompalagerung and Politicitentu
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 888.402 3.000.000 100.000 99.420 596.581 3.300.000 2.074.104 723.489 2.472.440 2.204.342 1.153.740 4.189.776 9.999.376 2.461.800 603.955 4.235.700 1.910.326 4.383.858 6.496.002 378.000 4.383.858 6.496.002 901.222	DaimlerChryster Aerrospace AG (DASA) DaimlerChryster AG DaimlerC	München München Ulm München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Ulm	Incigricy cines Seal'Ellengosititent Novigations und Landevystens (Jasn)  Rondamonens FEIR System  Wittingsvorting and TV-Signalikovortierungsanlage Experimentaterstitzung Miscionumterstitzung Bildoor auf D 2 - Plane E Systemicanterstitzung Miscionumterstitzung Bildoor auf D 2 - Plane E Systemicanterstitzung Wiscionumterstitzung Bildoor auf D 2 - Plane E Systemicanterstitzung Wiscionumterstitzung Bildoor auf D 2 - Plane E Systemicanterstitzung Wiscionumterstitzung Bildoor auf D 2 - Plane E Systemicanterstitzung Wiscionumterstitzung Wiscionum Wiscionumterstitzung Wiscionum Wisc
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.384 13.419.230 580.489 586.402 3.000.000 100.000 99.420 3.000.100 2.074.104 723.480 2.004.342 1.153.740 4.189.776 2.461.800 603.955 4.235.700 4.383.858 4.235.7000 4.383.858 6.496.002 901.222 3.3888.139	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler AG Dai	München München Ülin München Bremen Ulin Ülin Ülin Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin U	Solicios - Phase C Integrity cines Satellitengentituten Navigations und Landevystens (Jaan) Bordamonomes FEIR System Wartungsvertrag my TV-Signalkovorviterompanlage Experimentnerstitutum/Miscionusterestitutum/Biscionuste
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 100.000 100.000 99.420 996.281 3.300.000 2.074.104 7.33.480 2.472.440 2.203.4342 1.153.740 4.189.776 9.999.376 2.461.800 603.955 4.225.700 1.910.326 1.504.062 578.000 4.383.858 6.496.002 2.3888.139	DaimlerChryster Aerospace AG (DASA) DaimlerChryster AG Dai	München München Ülm München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Ulm	Incigricy cines Seal'Ellengositizen Novigations und Landevystens (Jaan)  Rordamonene FEIR System  Wartungsvortag ard TV-Signalikovorvierierungsalage Experimentatersittung Missionumeterittung Bildsbor and D 2 - Plane E Systemicantersittung Missionumeterittung Bildsbor and D 2 - Plane E Systemicantersittung Wishfull in D 2 D 2- Kee-Abtribited, Missionumetrittung und Deitorgrain  Lagerung Wartung von D 2 HW und SW Izhl. Option TMc. Res. Bb-Lagerung  Verbangboyks. Resistantian Resistantian gard Deitorgrain  Lagerung Wartung von D 2 HW und SW Izhl. Option TMc. Res. Bb-Lagerung  Verbangboyks. Si Sign-Heterobeplattatissistens für Integriere Schalangen für Kohn del Einlagerung der verblebenden Hardware  Verbangboyks. Si Sign-Heterobeplattatissistens für Integriere Schalangen für Kohn del Einlagerung der verblebenden Hardware  Verbangboyks. Si Sign-Heterobeplattatissistens für Integriere Schalangen für Kohn del Einlagerung der verblebenden Hardware  Verbangboyks. Heterobeplattatissistens für Integriere Schalangen für Kohn del Einlagerung der verblebenden Hardware  Verbangboyks. Leitweiserungsphase  Verbangboyks. Leitweiserungsphase  Verbangboyks. Heterorebipattatissistens gehaben Teilvorkalben. Optimiterung der Phärtrengseitigen Sperifilmung komponenten des Sparbas-Systems in Essen  Verbangboyks. Heteriter in der Rosal - Kommunikations zur Mohlen und Eisen Natzern (ALCANT) - Teil: Teilcanding und Potentialerweiterungen der Mikroelektronikkomponenten. (Active Low Cost Steernile Antenna for Multimedi  Verbangboyks. Heteriter in der Rosal - Kommunikationserzen und Eisen Natzern (ALCANT) - Teil: Teilcanding und Potentialerweiterungen der Mikroelektronikkomponenten. (Active Low Cost Steernile Antenna for Multimedi  Verbangboyks. Antenna in der Abelatis in Teilchonder. Einzerkichung und Potentialerweiterungen der Mikroelektronikkomponenten (Active Low Cost Steernile Antenna for Multimedi  Verbangboyks. Auch 19 July July Beas II - Teilvorkhalten Einzelektroniken Teilvorkhalten Einzelektroniken Teilvorkhalten Einzelektronike
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.220 596.581 3.000.000 2.074.104 723.480 2.204.342 4.189.776 2.461.800 603.955 4.235.730 1.591.0326 1	DaimlerChrysler Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysler AG Dai	München München München München Bremen Ulm	Integrity cines is defiliengesilizetten Nevigations und Landevystens (Luxn) Bordamonomes FEIR System Warmugvertrag my Visignalikovourtierungsmänge Experimentmerstitzung Missionuuterstitzung Bildober auf D 2- Paus E 37 Grad T Don für der Pobesauffewbanden im Misdeke (Bildober auf D 2- Paus E 37 Grad T Don für der Pobesauffewbanden im Misdeke (Bildober auf D 2- Mission Missionuuterstitzung Witsing Hift in D 2 2 Kes-Aktivisten im Missionuuterstitzung wir Wirthung aller Wirthung wi
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.239 808.402 3.000.000 100.000 99.420 99.420 99.6.581 3.300.000 2.074.104 7.23.480 2.472.440 2.203.432 1.153.740 4.189.776 9.999.376 2.461.800 603.955 4.225.700 1.910.326 1.504.062 578.000 4.383.858 6.496.002 3.388.139 2.13.438 435.760	DaimlerChrysher Aerrospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG DaimlerC	Minichen Minichen Minichen Bremen Ulm	Solicion - Piace C Integrity cines Statilitengesitizente Nivigatione- und Landssystems (ban) Bordamonnes FEIR System Wramagworteng my Visignikoventerinagualige Experimentanteritaturag/Misionameteritaturag (Misionameteritaturag) Misionameteritaturag (Misionameteritaturag) Misionameteritaturag) Lagerung/Wramag von D-2 HW and SW taki Option 746-88. Bi-Lagerung Lagerung/Wramag von D-2 HW and SW taki Option 746-88. Bi-Lagerung Lagerung/Wramag von D-2 HW and SW taki Option 746-88. Bi-Lagerung Lagerung/Wramag von D-2 HW and SW taki Option 746-88. Bi-Lagerung Lagerung/Wramag von D-2 HW and SW taki Option 746-88. Bi-Lagerung Lagerung/Wramag von D-2 HW and SW taki Option 746-88. Bi-Lagerung Lagerung/Wramag von D-2 HW and SW taki Option 746-88. Bi-Lagerung Lagerung/Wramag von D-2 HW and SW taki Option 746-88. Bi-Lagerung Lagerung/Wramag von D-2 HW and SW taki Option 746-88. Bi-Lagerung/Wramag der Verbrichenden Handware Verbrundprojekt: Native steuerbase Autenum für Surgitienterinage Höckster Geschwindigkeiter Verbrundprojekt: Native steuerbase Autenum für Surgitienterinagen song Politicaturagen und Potentialerweiterungen der Mikroeickremikkomponenen. (Active Low Cost Steerable Autenum for Multimed Verbrundprojekt: Dalk (EU 147) Pinas II - Teivorhaben 7: Entwicklung und Esperbang von DAB Verkrichsindenstemationerinaterinagen and Potentialerweiterungen der Mikroeickremikkomponenen. (Active Low Cost Steerable Autenum for Multimed Verbrundprojekt: Dalk (EU 147) Pinas II - Teivorhaben 7: Entwicklung und Esperbang von DAB Verkrichsindenstemationerinaterinagen und Politicatura Verbrundprojekt (Euroritatura Verbrundprojekt (Euroritatura Verb
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.220 596.581 3.000.000 2.074.104 723.480 2.204.342 4.189.776 2.461.800 603.955 4.235.730 1.591.0326	DaimlerChrysher Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG Dai	München München Ülin München Bremen Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin Uli	Indiagriay cinas Staffittengenitarian Navigations und Landesystems (Isans)  Brotlamorens FEIR System  Varinangevortag nav V-Signalkoweritermagasilage Experimentateritärmig Misioneumeritärmig Biolibor and D 2 - Piana E Experimentateritärmig Misioneumeritärmig Biolibor and D 2 - Piana E System  Volunda Ford in fer für der Polesandrebevalung in Middeck (Biolibor) and der D 2 Mission  Missioneumeritärmig Misioneumeritärmig Biolibor and D 2 - Piana E Experimentateritärmig Misioneumeritärmig mi Middeck (Biolibor) and der D 2 Mission  Missioneumeritärmig Misioneumeritärmig mi Middeck (Biolibor) and der D 2 Mission  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig"  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig"  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig"  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Verbaudprojekt: Native steercher Antenne für Rs. delition oberindige Statisticuter von Historia und deren Applikationen  Verbaudprojekt: Patien Antenne Antenne für Statisticutenommulation zu mobilen und festen Nutzern (ALCANT) - Teil T-chondopische Gundlagen und Potentialerweiterungen der Mikroelektronikkomponenten. (Active Lov Cost Sternik Antenna für Mislimination "Teilvorhaber in Entennation oberen Nutzernia in Experimentation oberen Nutzernia in Experimentation und Nutzernia in Entennation oberen Nutzernia in Experimentation oberen Nutzernia in Experimentation oberen Nutzernia in Experimentation oberen Nutzernia in Experimentation oberen Nutzern
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.239 808.402 5.000.000 100.000 99.420 996.581 3.300.000 2.074.104 7.23.480 2.472.440 2.204.342 1.153.740 603.955 4.215.7500 1.910.326 6.3955 4.225.7500 1.910.326 6.3958 6.496.002 378.000 4.383.858 6.496.002 2.388.139 2.13.438 415.760 1.222 3.388.139 2.13.438 415.760 1.222 3.388.139 2.13.438 415.760 1.222 3.388.139	DaimlerChrysher Aerrospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG DaimlerC	Minichen Minichen Minichen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Minichen Minichen Sungari Ulm	Solicion-Paue C Integripy eines Staffliengestitzen Navigations und Landersytems (Isan) Integripy eines Navigations und Isandersytems (Isan) Integripy eines Navigations (Isan) Integripy eines
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.220 596.581 3.000.000 2.074.104 723.480 2.204.342 4.189.776 2.461.800 603.955 4.235.730 1.591.0326	DaimlerChryster Aerospace AG (DASA) DaimlerChryster AG D	München München Ülin München Bremen Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin Uli	Indiagriay cinas Staffittengenitarian Navigations und Landesystems (Isans)  Brotlamorens FEIR System  Varinangevortag nav V-Signalkoweritermagasilage Experimentateritärmig Misioneumeritärmig Biolibor and D 2 - Piana E Experimentateritärmig Misioneumeritärmig Biolibor and D 2 - Piana E System  Volunda Ford in fer für der Polesandrebevalung in Middeck (Biolibor) and der D 2 Mission  Missioneumeritärmig Misioneumeritärmig Biolibor and D 2 - Piana E Experimentateritärmig Misioneumeritärmig mi Middeck (Biolibor) and der D 2 Mission  Missioneumeritärmig Misioneumeritärmig mi Middeck (Biolibor) and der D 2 Mission  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig"  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig"  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig"  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Lagernig Wattung von D 2 HW mid SW Hist. Option "Mis-Rs. Bi-Lagernig  Verbaudprojekt: Native steercher Antenne für Rs. delition oberindige Statisticuter von Historia und deren Applikationen  Verbaudprojekt: Patien Antenne Antenne für Statisticutenommulation zu mobilen und festen Nutzern (ALCANT) - Teil T-chondopische Gundlagen und Potentialerweiterungen der Mikroelektronikkomponenten. (Active Lov Cost Sternik Antenna für Mislimination "Teilvorhaber in Entennation oberen Nutzernia in Experimentation oberen Nutzernia in Experimentation und Nutzernia in Entennation oberen Nutzernia in Experimentation oberen Nutzernia in Experimentation oberen Nutzernia in Experimentation oberen Nutzernia in Experimentation oberen Nutzern
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 100.000 2.074.104 723.480 2.004.342 1.183.7340 4.189.776 2.461.800 633.955 4.285.730 4.388.858 4.285.700 4.388.858 4.285.700 4.388.858 4.285.700 4.388.858 4.285.700 1.222 3.388.81.39 2.13.438 4.35.760 1.222.800 91.769 1.351.204 881.128	DaimlerChrysher Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG Dai	München München Ülin München Bremen Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin Ulin Uli	Solation - Place C  Integrity circus Suttlinengesitateren Novigations- und Landesystems (Luna)  Bordantonous PEIR System  Avantangevering are wit Squalitation and D - Place E  Experimentarentitum Missionous resitating Biolabor and D - Place E  Experimentarentitum Missionous resitating Biolabor and D - Place E  Experimentarentitum Missionous resitating Biolabor and D - Place E  Experimentarentitum Missionous resitation in Midsche (Biolabora) of and D - Place Missionous missionating and Desirating and Desiration
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.239 808.402 5.000.000 100.000 99.420 996.581 3.300.000 2.074.104 7.23.480 2.472.440 2.204.342 1.153.740 603.955 4.215.7500 1.910.326 63.955 4.225.7500 1.910.326 63.955 4.235.7500 1.910.326 63.955 4.235.7500 1.910.326 63.955 4.235.7500 1.910.326 63.955 4.235.7500 1.910.326 1.504.062 578.000 4.383.858 6.496.002 91.769 1.351.204 88.11.204 88.11.204 88.11.204 88.11.204 88.11.204 88.11.204 88.11.204 88.11.204 88.11.204	DaimlerChrysher Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG Dai	Minichen Minichen Minichen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Minichen Minichen Statigart Ulm	Solation - State Comment of Earth System  Integrity ceins Statellinegenitation Novigations and Landesystems (Lun)  Integrity ceins Statellinegenitation Novigations and Landesystems (Lun)  Integrity ceins Statellinegenitation (Lun)  Integrity ceins (Probessume/Statellinegenitation)  Integrity ceins (Probessume/S
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.420 596.581 3.000.000 2.074.104 723.489 2.472.440 2.204.342 2.1153.740 4.189.776 2.461.800 633.955 4.285.750 1.910.326 1.504.062 3.388.139 2.13.488 4.35.760 1.22.2800 91.222 3.388.139 2.13.488 4.35.760 1.22.2800 91.222 3.388.139 2.13.488 4.35.760 1.22.2800 91.769 1.351.204 8.351.204 8.351.204 8.351.206	DaimlerChrysher Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG Dai	München München München Bremen	Solation - Place C Integrity eines Stelliengestützen Swigzlänes und Landerystems (las)  Integrity eines Stelliengestützen Swigzlänes (las)  Integrity eines Swigz
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.239 868.402 5.000.000 100.000 99.420 996.581 3.300.000 2.074.104 7.23.480 2.472.440 2.204.342 1.153.740 6.399.999.376 2.461.800 603.955 4.225.7500 1.910.326 1.504.062 378.000 4.383.858 6.496.002 2.78.000 4.383.858 6.496.002 2.3888.139 2.13.488 455.760 1.222 3.388.139 2.13.488 455.760 1.222 3.388.139 91.769 9.1769 1.351.204 88.11.204 88.11.204 88.11.204 88.11.204 88.11.204 88.11.205	DaimlerChrysher Aerrospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG DaimlerC	Minichen Minichen Minichen Demen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Minichen Minichen Startgart Ulm	Sealows - Place C  Inclusion one FIRE System  We remay review pre Stephensententizeng Bisabor and D 2 - Place E  Stycenton one FIRE System  Fire Control of the Probamber Strange Bisabor and D 2 - Place E  Stycenton one FIRE System  Fire Control of the Probamber Strange Bisabor and D 2 - Place E  Stycenton one FIRE System  Fire Control of the Probamber Strange Bisabor and D 2 - Place E  Stycenton one FIRE System  D 2 - Sco-Altriviane, Misconamententizeng Bisabor and D 2 - Place E  Stycenton one D 2 - Place Strange Bisabor and D 2 - Place E  Joseph Stycenton one D 2 - Place Strange Bisabor and D 2 - Place E  Joseph Stycenton one D 2 - Place State Statistime galler NSA-Stateware and USA and Enlagering of an evolvehendend Barbarous  Political Strange Stycenton of the D National Residenting galler NSA-Stateware and USA and Enlagering of an evolvehendend Barbarous  Verlandagerijak Strange Stephens-Polarizamischangen Bisabor of Control of Strange State Strange Strang
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.420 99.420 99.420 99.421 3.000.000 2.077.4104 723.480 2.204.342 4.189.776 2.461.800 633.955 4.285.730 4.383.838 4.285.700 1.252.800 91.769 1.331.204 881.128 2.410.620 91.769 1.331.204 881.128 2.410.620 91.769 1.331.204 881.128 2.410.620 91.769 1.331.204 881.128 2.410.620 91.769 1.331.204 881.128 2.410.620 91.769 1.331.204 881.128 2.410.620 91.769 1.331.204	DaimlerChrysher Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG Dai	München München München Bremen	Sealows - Passe C  Inchargony sensor Sealineagesitisteen Navigations and Landenysteen (Islan)  Bordamonness FERR System  Waterungerentiar are Nigoualizate entertaining Booluber and D 2: Planse E Experimentaritating Booluber and D 2: Planse E Experimentaritating Modernamentationing Booluber and D 2: Planse E Experimentaritating Modernamentationing Booluber and D 2: Planse E Experimentaritating Modernamentationing and Destrogration  Water Booluber (Islander)  D 2 Sec-Ashivitates, Nationomateroitineng and Destrogration  Lagrong Warring vom J. Plan and SW. Bild Hills a D 2  D 3 Sec-Ashivitates, Nationomateroitineng and Destrogration  Lagrong Warring vom J. Plan and SW. Bild Linguistic Control of the State of the State of the Control of the State of the Control of the State of the
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 100.000 100.000 99.420 996.581 3.300.000 2.074.104 2.204.342 1.153.740 2.472.441 2.578.000 1.910.326 1.504.062 378.000 1.910.326 1.504.062 378.000 1.913.388.139 2.13.438 435.760 1.222 3.388.139 2.13.438 435.760 1.252.850 91.769 1.351.104 881.128 2.410.620 2.765.429 4.03.551 1.114.200 881.2880 1.830.395 1.430.3551	DaimlerChrysher Aerrospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG DaimlerC	Minichen Minichen Minichen Dim Minichen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Minichen Minichen Statigart Ulm	Suchase Name (Same Sulfisengenitiene Noispitones und Landesystem (Isan) Boolanoome FERE System Vermagnering are 'N Signalizaverinteringualige Experimenteritating Mosemmenteritating and Desire of the 2 Pane E Total California (Isan Order Mosemmenteritating) Policy (Isan Order Mos
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.420 596.581 3.000.000 2.074.104 723.4480 2.204.342 2.172.440 2.204.342 2.1153.740 2.999.376 2.461.800 63.595 4.285.750 1.910.326 1.504.062 3.388.139 213.438 4.35.760 1.222.800 91.729 1.351.204 8.351.204 8.351.209 1.351.204 8.351.209 1.351.209	DaimlerChrysher Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG Dai	München München München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen München Münche	Sealesty eines Sealtlitagenitium Neigations und Landesystem (tau)  Rechatronium FER System  Variangeving am V Sgundkovertierungsalage  Experimenteritumg Neissammenteritumg Bischer and D 2 - Pane E  Experimenteritumg Neissammenteritumg Bischer and D 2 - Pane E  Experimenteritumg Neissammenteritumg Bischer and D 2 - Pane E  Experimenteritumg Neissammenteritumg Mischer and D 2 - Pane E  Experimenteritumg Neissammenteritumg und Entireptation  D 2 - Ex-Adviction Mischer and Entireptation  D 2 - Ex-Adviction  D 2 - Ex-Adviction Mischer and Entireptation  D 2 - Ex-Adviction  D 2 -
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 100.000 100.000 99.420 996.581 3.300.000 2.074.104 2.204.342 1.153.740 2.472.441 2.578.000 1.910.326 1.504.062 378.000 1.910.326 1.504.062 378.000 1.913.348 4.55.760 1.252.2800 91.769 1.351.104 881.128 2.410.620 2.765.429 4.03.551 1.114.200 881.128 2.410.620 2.765.429 4.03.551 1.114.200 881.128 2.410.620 2.765.429 4.03.551 1.114.200 881.2880 1.830.259 1.404.532 882.1175 2.43.334	DaimlerChrysher Aerrospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG Daimler	Minichen Minichen Minichen Dim Minichen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Minichen Minichen Startgart Ulm	Sealors (PRIES Collegation Novigations and Landesystems (Usa)  Bendamone PRIES (Syguillowersteining palling  Werningsvering and Pro-Syguillowersteining palling  Werningsvering and Michael (Biother) and Car D. Plana E  For Golf Cole for fire for Novemberhousing and Michael (Biother) and Car D. Shinsin  Michael (Biother) and Deliveryteining  Pro-Sylvanian (Wild Hill and D.  D. Stevichirities, Ministematerizing and Distringation  Problematerizing for P. Stevichirities, Ministematerizing in Braginates (Schaller) and Problematerizing and Pr
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.420 996.581 3.000.000 2.074.104 723.489 2.472.440 2.043.412 2.115.736 2.472.440 2.043.820 2.472.440 2.115.736 2.473.480 2.472.440 2.115.736 2.473.480 2.472.440 2.001.325 2.472.440 2.001.325 2.472.440 2.001.325 2.472.440 2.001.325 2.472.440 2.001.325 2.472.450 2.275.64.380 2.388.139 2.13.488 4.55.760 1.252.800 91.769 1.351.204 8.22.880 1.351.204 8.22.880 1.480.290 1.475.32 2.410.620 8.42.880 1.480.290 1.475.32 2.410.620 8.42.880 1.480.290 1.475.32 2.410.620 8.42.880 1.480.290 1.497.32 2.410.620 8.42.880 1.480.290 1.497.32 2.410.620 8.42.880 1.480.290 1.497.32 8.43.34 8.43.770 8.42.880 1.498.290 1.497.32 8.43.34 8.43.790 1.497.32 8.43.34 8.43.590 1.497.32 8.43.34 8.43.590 1.497.32 8.43.34 8.43.590 1.497.32 8.43.34 8.43.590	DaimlerChrysher Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG Dai	München München München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen München Münche	Sales or Name  File Stape of the Sales difference difference with Capability or Sales difference with Cap
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 100.000 100.000 99.420 996.581 3.300.000 2.074.104 2.204.342 1.153.740 2.472.440 2.472.440 2.472.440 2.472.480 2.472.440 2.472.472 2.472.474 2.472.472 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.472.474 2.	DaimlerChrysher Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG Dai	Minichen Minichen Minichen Dim Minichen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Minichen Minichen Statigart Ulm	Subsey Services Suffilinguestianen Norgetienen und Landeutystems (Itan)  Endantstemen FEER System  17 Coal Con fir die Probresunthensienen ganden  Services Suffilinguestianen Norgetienen und Landeutystems (Itan)  18 Coan fir die Probresunthensienen Macket (Bindeuty and der 12 Maissen  Services Suffilinguestianen Norgetienen Macket (Bindeuty and der 12 Maissen  18 Coan fir die Probresunthensienen Macket (Bindeuty and der 12 Maissen  18 Coan fir die Probresunthensienen Macket (Bindeuty and der 12 Maissen  18 Coan fir die Probresunthensienen Macket (Bindeuty and der 12 Maissen  18 Coan fir die Probresunthensienen der Interprise Suffilieren Macket (Bindeuty and der 18 Maissen  18 Coan fir die Probresunthensienen in Emperiere Schalungen Bicheiter Geschwaftigken  18 Maissen 2000 - Kontarionen ganden  18 Suffilieren 2001 - Maissen der Landeuty (Italianen Macket Hausten)  18 Suffilieren 2001 - Maissen Macket (Bindeuty and Landeuty and
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.420 996.581 3.000.000 2.074.104 723.489 2.472.440 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.205.3550 2.215.3458 4.215.700 1.22.2500 901.222 3.388.139 2.13.428 2.410.620 91.799 1.351.234 2.410.620 2.765.429 403.551 1.114.200 842.880 1.483.050 1.483.059 1.495	DaimlerChrysher Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG D	München München München Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen München	Selective Control Fills Spread or Selective Control Fill Spr
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 233.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 100.000 100.000 99.420 596.581 3.300.000 2074.104 2.204.342 1.153.740 2.401.800 603.955 4.215.700 1.910.326 4.189.776 9.999.376 4.189.776 9.999.376 1.910.326 1.504.602 2.788.8139 1.789.000 1.78	DaimlerChrysher Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG Dai	Minichen Minichen Minichen Dim Minichen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Minichen Minichen Statigart Ulm	Solvers 1990 Cale Substitution Neightons out Landonymen (tan)  Inclaimance 1973 System Cale Substitution (tan)  Inclaimance 1973 System Cale Substitution (tan)  Inclaimance 1973 System Cale Substitution (tan)  Inclaimance 1973 System Substitution (tan)  Inclaimance 1973 System Substitution (tan)  Inclaimance 1974 System Substitution (tan)  Inclaimance 2074 System Substitu
1.977.417 331.500 7.182.714 1.469.117 253.659 3.164.679 464.754 167.834 13.419.230 580.489 868.402 3.000.000 100.000 99.420 996.581 3.000.000 2.074.104 723.489 2.472.440 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.204.342 2.115.3740 2.205.3550 2.215.3458 4.215.700 1.22.2500 901.222 3.388.139 2.13.428 2.410.620 91.799 1.351.234 2.410.620 2.765.429 403.551 1.114.200 842.880 1.483.050 1.483.059 1.495	DaimlerChrysher Aerospace AG (DASA) DaimlerChrysher AG D	Minichen Minichen Minichen Dim Minichen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Bremen Minichen Minichen Statigart Ulm	Selective Control Fills Spread or Selective Control Fill Spr

3.072.354	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Verbmobil - Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdialogen in Face-To-Face Situationen
2.450.620	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: VERBMOBII. II - Multilinguale robuste und direkte Übersetzung spontansprachlicher Dialoge
2.500.000	DaimlerChrysler AG	Ulm	Niedrigtemperatur Prozessfolgen
1.016.100	DaimlerChrysler AG	Ulm	Skalierfähige SUSIGE HBT-Niedertemperaturtechnologie (LOTUS)
1.422.000 301.570	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Ulm Stuttgart	Verbungkropkt: (LOTUS I) IS, SidGe-NT-Technologies für schnelle analoge und digitale Schaltkreise: - Tellyrojet. SiGe-HHT-Technologies und schellungen für Schaltkreise: - Tellyrojet. SiGe-HHT-Technologies und schellungen für Schaltkreise: - Tellyrojet. SiGe-HHT-Technologies und schaltungen für Schaltweise: - Tellyrojet. SiGe-HHT-Technologies und schaltungen für Schaltweise: - Tellyrojet. SiGe-HHT-Technologies und schaltungen für Schaltweise: - Tellyrojet. SiGe-HHT-Technologies und schaltungen für Schaltun
313.000	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	LOKEA/POPUL JESS [51 U7 27]: Development of EMC-Workbench for Microelectonic Application - Tellivorhance returnates and reading (ESS) AC 5
2.921.428	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Silizium Silizium-Germanium-Millimeter-Wellen-Le (Simmwic)
1.320.000	DaimlerChrysler AG	Ulm	NANO MOS: SiGe Hetero Feldeffekt Transistoren
1.240.000	DaimlerChrysler AG	Ulm	Silizium Quanteneffektstrukturen in Höchstfrequenzsystemen
2.233.000	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Hochintegrierte SiGeSIMMWIC-Module (MMIC-Mod) - Teilvorhaben: Chip-Herstellung/-Untersuchung
6.820.000	DaimlerChrysler AG	Frankfurt	Verbundprojekt: Hochtemperatur IC für Automobilanwendungen (MEDEA A 306)
0	DaimlerChrysler AG	Bad Homburg	Verbundprojekt: Vertikale System-Integration (VSI) - Teilvorhaben: VSI-Chips für die analoge und analog/digitale Signalverarbeitung
7.650.000	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Automatisierter Straßenverkehr - Teilvorhaben: Kolonnenfahrt und Durchsatzoptimierung im Straßenverkehr (Ea-Avdb)
1.071.000 2.320.000	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Stuttgart Ulm	Verbundprojekt: Verbesserung der Performance von ICs durch Integration von Kupfer und low-k Dielektrika; Teilvorhaben: SiGeCopper - "Low Jitter" Mikrowellen Frequenzerzeugung
450.000	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Silizium-Hilochaffrequenc-Systeminingration (HENYSI) - Tellvorhaben: System- und Schullungsstrakturen für analoge und digitale Hichaffrequencysteme Verbundprojekt: Sonauraphasentranision für Hichaffrequencysteme (RPT) Tellvorhaben: Modellerung der Trasport- und Chrastartisrisrung der Hi-Engeneralenten von RPT's
1.087.985	DaimlerChrysler AG	Ulm	Authorieitung und Verwertung von Elektronikschrott durch überkritische Naßoxidation – Eirotechnik, Verstellanwöhl, Prozedanatifisch von V-Koordination
608.081	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojokt: Verfahrensentwicklung für den Rezykläteinsatz in hochwertigen thermoplastischen Bauteilen - Teilvorhaben 3: Bauteilauswahl Fertigungs-Recyclingtechnologie für den Einsatz thermoplastischer Halbzeuge mit Rezyklätkern
479.878	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Außereitung komplexer Baugruppen aus Alt-KFZs durch identifizierende Verfahren, TV 1
313.035	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: HKW-Substitution durch KW-/Wasser-Systeme und wässerige Reinigungsanlagen - Teilvorhaben 4: Verfahrensentwicklung/Erprobung
168.950	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Vordringliche Aktion zur Forschung für die Produktion von morgen: Innovative Prozesse und Bauweisen für Elektronik- und verwandte mikrotechnische Produkte (PRONOVA) - Teilvorhaben: Hochtemperaturanwendungen
2.216.621	DaimlerChrysler AG	Ulm	Leitprojekt: Virtuelle Produktentstehung (ViP) - Teilprojekt: Aufbau und Validierung virtueller Produkte - Projekt: Entwicklung von DMU-Anwendungssystemen für den gesamten Produktentstehungsprozeß sowie Integration physischer Prototypen
344.190 443.661	DaimlerChrysler AG	Frankfurt	Verbundprojekt: Produktionstschmik für komplexe Busgruppen am Beispiel der Breitbundkommunikation durch Anwendung von gehäusen Busselmenten der Mikro- und Optoelektronik sowie von Multi-Chip-Modulen - Schwerpunkt: Optimierung des Gesamtprozesses Verbundprojekt: Produktionstschmik für komplexe Busgruppen am Beispiel der Breitbundkommunikation durch Anwendung von gehäusen Busselmenten der Mikro- und Optoelektronik sowie von Multi-Chip-Modulen - Schwerpunkt: Optimierung des Gesamtprozesses Verbundprojekt: Produktionstschmik für komplexe Busgruppen am Beispiel der Breitbundkommunikation durch Anwendung von gehäusen Busselmenten der Mikro- und Optoelektronik sowie von Multi-Chip-Modulen - Schwerpunkt: Optimierung des Gesamtprozesses Verbundprojekt: Produktionstschmik für komplexe Busgruppen am Beispiel der Breitbundkommunikation durch Anwendung von gehäusen Busselmenten der Mikro- und Optoelektronik sowie von Multi-Chip-Modulen - Schwerpunkt: Optimierung des Gesamtprozesses Verbundprojekt: Produktionstschmik für komplexe Busgruppen am Beispiel der Breitbundkommunikation durch Anwendung von gehäusen der Anwendung von
443.001 87.440	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Ulm Stuttgart	vermanpiopae: incoemeniemum - intocemeniemum - intocemeni
166.747	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	veriounipojek. Hokkenentening 'environaten' periodicinate in Atuminum'russegeriungga some Nati (eriminonaten) and environaten' periodicinate in Atuminum'russegeriungga some Nati (eriminonaten) and environaten' periodicinaten' periodicinat
132.093	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Intelligente Werkzuge für die wirtschaftliche Erzeugung seriennaher metallischer Prototypen und Druckgießen (WESPRO); Schwerpunkt: Werkzugaustegung Druckguss
441.948	DaimlerChrysler AG	Frankfurt	Verbundprojekt: Innovative Bauweisen von elektronischen Baugruppen mit flüssigen Lotverbindungen für den Temperaturbereich bis 200 °C (TLSD); Teilvorhaben: Zaverlässigkeit von TLSD-Verbindungen
339.187	DaimlerChrysler AG	Frankfurt	Verbundprojekt: Produktionstechniken und Bauweisen zur Kostenreduktion und Leistungssteigerung von Modulen der Höchstfrequenztechnik (30-100 GHz) für die Serienproduktion (PROKOSMOS) - Teilvorhaben: Materialqualifikation Fertigungskonzepte für HF-Mod
463.340	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Fertigungsintegration von hybriden Auftragsschweißverfahren zum Oberflächenschutz und zur Reparatur von Bauteilen (FAVOR) - Schwerpunkt: Reparaturbeschichtung von Umformwerkzeugen und Endbearbeitung
160.987	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Netzwerkmanagement für die Automobilzulieferindustrie - Teilprojekt: Netzwerkgestaltung, Definition der Datenaustauschinhalte (XML), Pilotimplemtation
280.688	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Neue Anforderungen an Kompetenzen erfahrungsgeleiteten Arbeitens und seibstgesteuerten Lemens bei industriellen Fachkräften (NAKIF) - Teilprojekt: Prozeßkompetenz - Schwerpunkt: Prozeßkompetenz bei verteillter Arbeit
1.056.344	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Produktion 2000-LISSY: Leichtbau-Arm mit innovativen Sensoren und sensorbasierten Steuerungssystemen für Produktion und Dienstleistung (LISSY) - Schwerpunkte: Innovative Sensoren zur Objekterkennung und Antriebstechnik für Leichtbau-A
1.231.060 629.659	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Ulm Stuttgart	Verbundprojkt: Trokerbendreing - Forschungsphase - Teilvohnber: Trokenzerspannung von Aluminiam-Kontlegienungen Verlahrungsreisklung für Fräs- und Bohrwerkzeuge Verbundprojkt: Trokerbendreinung - Beilseinungsphase - Teilvohnber: Trokenzerspannung von Aluminiam-Kontlegienungen Verlahrungsreisklung für Fräs- und Bohrwerkzeuge Verbundprojkt: Trokerbendreinung - Beilseinungsphase - Teilvohnber: Trokenzendreinung bei mit Teilvohnber: nich Kunstleinung für Aller gestellen von Verbundsreisklung für Fräs- und Bohrwerkzeuge Verbundprojkt: Trokerbendreinung - Forschungsphase - Teilvohnber: Trokenzendreinung bei mit Teilvohnber: nicht Schaftung für Frührungsphase - Teilvohnber: Nicht Schaftung für
365,472	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Frankfurt	
149.345	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Frankfurt	Verbunghopik: Produktionstechnik von Elektronik Rugurupen mit erhölten Anforderungen auf anorganischen Schalungsträgen - Schwerupank: Herfoliniserschnik: Hir Spesignet Busismaterialien, lochgräzies Die Bondzehnik; Hir Spesignete Verbindungssechn Verbundsprößer. Surwerupen sich Businsterialien, der Montagsproßer. Businsterialien, lochgräzies Die Bondzehnik; Hir Spesignete Verbindungssechn Verbundsprößer. Busingurupen sich Surwerupen in Senten sich Businsterialien, bedragtische Busingurupen Surgerupen Senten production in Senten sich Businsterialien, lochgräzies Die Bondzehnik; Hir Spesignete Verbindungssechn Verbundsprößer. Busingurupen sich Busingurupen - Schwerupenk: Busingurupen sich B
1.007.605	DaimlerChrysler AG	Frankfurt	Verbundprojek: Produktionstein kvon komplexen elektronischen Baugruppen auf organischen Schaltungsträgern - Schwerpunkt: Gehäusstechnik; Löttechnik; Vonkehnik; Neuktein) Produktionstein kvon komplexen elektronischen Baugruppen auf organischen Schaltungsträgern - Schwerpunkt: Gehäusstechnik; Löttechnik; Neuktein) Produktionstein kvon komplexen elektronischen Baugruppen auf organischen Schaltungsträgern - Schwerpunkt: Gehäusstechnik; Löttechnik; Neuktein) Produktionstein kvon komplexen elektronischen Baugruppen auf organischen Schaltungsträgern - Schwerpunkt: Gehäusstechnik; Löttechnik; Neuktein) Produktionstein kvon komplexen elektronischen Baugruppen auf organischen Schaltungsträgern - Schwerpunkt: Gehäusstechnik; Löttechnik; Neuktein) Produktionstein kvon kvon gehören der Verbaudprojekt Produktionstein kvon kvon gehören elektronischen Baugruppen auf organischen Schaltungsträgern - Schwerpunkt: Gehäusstechnik; Löttechnik; Neuktein) Produktionstein kvon gehören kvon
618.586	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Fortschrittliche Produktionsprozesse für die Magnesiumver- und -bearbeitung (MADICA) - Mitarbeit an Teilprojekt 1: Prototypen-, Werkzeug- und Formenbau - Lasersintern - Teilvorhaben 5: Verfahrensentwicklung Thixomolding - Wirtschaftli
659.367	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Simultane Entwicklung und Integration von Thixoforming-Technologie für Leichtbauteile (Thixotec) - Teilvorhaben: Gestaltungsrichtlinien, Demonstrationsbauteile
650.000	DaimlerChrysler AG	München	Verbundprojekt: Zerstörungsfreie Prüftechniken für Materialverbunde - Arbeitsschwerpunkt: Thermografie sowie Leistungsultraschall für Mehrschichtsysteme und große Flächen
147.060	DaimlerChrysler AG	Sindelfingen	Verbundprojekt: Flexible, autonome, produktspezifische Fertigungsinseln (FLEXIFEIN) - Arbeitspaket: Pilotanlage für eine kooperative Ablaufsteuerung
181.192	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Umformtechnisches Fügen mit hoher Fügeelementgeschwindigkeit und impulsförmig oszällierender Werkzeugbewegung; Arbeitsschwerpunkte: Clinchen und Stanznieten von oberflächenveredelten Stahlblechen und Simulation des Clinchprozesses
1.811.850 265.300	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Grundlagen für herstellerübergreifende Module offener Steuerungen - Teilvorhaben: Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen; Entwicklung von Anwendungsmodulen; Erprobung in Produktionssystemen
826.162	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Stuttgart Ulm	Verbundprojekt: Entwicklungsungebungen Mechatronik (EUM) - Arbeitsschwerpunkt: Hechtricksplyranikk und Integration der Modelle Verbundprojekt: Petrwicklungsungebungen Mechatronik (EUM) - Arbeitsschwerpunkt: Hechtricksplyranikk und Integration der Modelle Verbundprojekt: Petrwicklungsungebungen Mechatronik und III. 2 Lahrhunder: Sevkerpunkt: Hormanisonsowerabreiung und Datenaustausch in der Meßtechnik  Verbundprojekt: Petrwicklungsungebungen Mechatronik (EUM) - Arbeitsschwerzugen und III. 2 Lahrhunder: Sevkerpunkt: Hormanisonsowerabreiung und Datenaustausch in der Meßtechnik  Verbundprojekt: Petrwicklungsungebungen Mechatronik (EUM) - Arbeitsschwerzugen und III. 2 Lahrhunder: Sevkerpunkt: Hormanisonsowerabreiung und Datenaustausch in der Meßtechnik  Verbundprojekt: Petrwicklungsungebungen Mechatronik (EUM) - Arbeitsschwerzugen und III. 2 Lahrhunder: Sevkerpunkt: Hormanisonsowerabreiung und Datenaustausch in der Meßtechnik  Verbundprojekt: Petrwicklungsungebungen Mechatronik (EUM) - Arbeitsschwerzugen und III. 2 Lahrhunder: Sevkerpunkt: Hormanisonsowerabreiung und Datenaustausch in der Meßtechnik  Verbundprojekt: Petrwicklungsungebungen und Verbundprojekt (EUM) - Arbeitsschwerzugen und Verbundprojekt
270.377	DaimlerChrysler AG	Stutteart	vertuutappijsk. Variable Bautileborerbung in Zilseskerbung in Zilseskerbung in Zilseskerbung und Zilseskerbung und Zilseskerbung in Zilseskerbung und Zilseskerbung und Zilseskerbung und Zilseskerbung und Zilseskerbung und
930.730	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojek: Qualitätsinformationssysteme - Teilvorhaben: Rechnericchnische Verhaufprojek: Qualitätsmangement bei einem Großserienfertiger - prototypische Entwicklung eines Qis für die Werkstattfertigung
382.616	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Qualität und Wirtschaftlichkeit - Teilvorhaben: Qualitäts-Controlling auf der Basis von Effektivitäts- und Effizienzindikatoren/Neudefinition der Q-Kosten bei einem Automobilhersteller
1.105.426	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Projektverbund: Entwicklung von Verfahrensgrundlagen zur Biologischen Sticktsoff-Eliminierung aus Betriebsabwässern der Metallverarbeitung - Teil A: Bau und Betrieb einer technischen Versuchsanlage
298.639	DaimlerChrysler AG	München	Verbundprojekt: Grundlagen der Haftung Polymer/Metall am Beispiel Polymer/Aluminium - Teil III
891.422	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Neue Ods-Legierungen für Heissgasbeanspruchte Komponenten
857.606	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Faserverbundwerkstoffe mit Dreidimensionaler Geflechtverstürkung
814.514 399.930	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Stuttgart München	Entwicklung Serientauglicher Herstellverfahren für Bauteile aus Unidirektional Langfaserverstürkten Thermoplastgranulaten
1.369.974	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Neue Epszidpolymere durch Metallorgano-Kaulystoriero und ilr Einste in Fourverbundstrukturen Entwickting einer Ferbinologie für die kontrumbel Herstallung wie Kollen für Verberungsmotoren aus bedriesten Feinsternfahren.
1.777.450	DaimlerChrysler AG	Ulm	Lawre, Audig Gener 1 (Automotiog) in the Administration for the Control of the Co
695.994	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Certainprojekt: Entwicklung funktionsangepalter Beschichtungswerkstoffe für die Automobilverglasungen
516.580	DaimlerChrysler AG	Ulm	Spannungsverhalten in Metall-Keramischen Schichtverbunden - Teilvorhaben: Berechnung und Charakterisierung des Spannungs-Dehnungs-Verhaltens in Metall-Keramischen Schichtverbünden
2.787.107	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Diamant als Elektronikmaterial
1.045.032	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Motorenkomponenten aus Intermetallischen Nial-Basiswerkstoffen - Teilvorhaben: Bauteilherstellung und - Prüfung
3.493.964	DaimlerChrysler AG	Ulm	Entwicklung Halbleitender Diamantschichten und deren Qualifikation als Material für aktive Elektronische Bauelemente
299.870	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Neue metallische Werkstoffkonzepte für Millimeterwellen-Funktionsgehäuse - Teilvorhaben: Metallisierung der Millimeterwellen-Funktionsgehäuse
2.864.764	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Materialtechnologie für das thermische Management von Hochfrequenz-Leistungsbauelementen
643.328 590.391	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Ulm Bad Homburg	Einstatzelvanse Charakteristeurung der Zuverlüssigiselv von Strukturkeramik um Beispiel Kontenoptimierter Verübrvarinten aus Silkiumnitrid-Keramik Entwicklung einer Verübrvistumnik zur Zerstrümsgefreine Bewering der Einstatzsichkeiterh von Venülen aus Silkiumnitrid-Keramik Mit Struktur der
895.347	DaimlerChrysler AG	Ulm	LINOWAKING CHIEF TUNGSVERMAN, AM ZENSOMUGINEGEN DEWENING DER LINOWAKING DER AND
1.686.581	DaimlerChrysler AG	München	Verbundprojek: AlMgs-Werkstofflechnologie für die Luftfahrt (Rumpf neuer Technologie)
660.781	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Auslegung, Bau und Erprobung von TiAl-Hohlschaufeln - Teilvorhaben: Einsatzorientierte Werkstoffdatenentwicklung für TiAl-Hohlschaufeln
951.235	DaimlerChrysler AG	München	Verbundprojekt: Rechnergestützte, automatisierte Herstellung von 3D-Geflechten für Faserverbundbauteile
3.551.369	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Langzeitbeständige, faserverstärkte Keramiken - Entwicklung und Herstellung von Faserverbund-Keramiken mit Si-B-N-C Verstärkerfasern
174.960	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Steigerung der Bauteillebensdauer durch Ausschöpfen des Festigkeitspotentials metallischer Werkstoffe (Coronieren) - Teilvorhaben C: Fertigung von Verzahnungen hoher Festigkeit durch das Leistungshonen mit galvanisch belegten CBN-Werk
665.508	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojski: Umformtechnische Halbzeug sowie Fertigleilherstellung und Bauteilerprobung von TiAl-Motorkomponenten - Teilvorhaben: Prüfstandsuntersuchungen und Bauteiltests im Fahrzeug
1.420.237 691.877	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Entwicklung von Verschleißschutzschichen für Systeme mit Mangelschmierung  Verbundprojekt gegen von Verschleißschutzschichen für Systeme mit Mangelschmierung  Verbundprojekt gegen von Verschleißschutzschichen für Systeme von Verschleißen von Vers
691.877 591.787	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	München München	Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Herstellung vorkonfektionierter Verstürdungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Herstellung vorkonfektionierter Verstürdungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: Integrative Harsenistunden Aufmachten im Intersoriertung - Textile nom Aufmachten von Marsenistung-  Intersoriertung-  Nermannen von der Aufmachten von der Verstürdungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX - Textile Integrationstechniken zur Merstellungsstrakturen für FVK  Verbundprojek: NTEX
284.273	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Stuttgart	vermanprojeat: innovative stagnessumiveroninatusumen im Austroniserenu - teiprojeat: versagensvermanier von stagnessumiverbunsstrukturen Verbundprojekt: innovative stagnessumiveroninatusumen im Austroniserenu - teiprojeat: versagensvermanier von stagnessumiverbunsstrukturen Verbundprojekt: innovative stagnessumiveroninatusumen im Austroniserenu - teiprojeat: versagensvermanier von stagnessumiverbunsstrukturen Verbundprojekt: innovative stagnessumiveroninatusumen im Austroniserenu - teiprojeat: versagensvermanieren Verbundprojekt: innovative stagnessumiveroninatusumen im Austroniserenu - teiprojeat: versagensvermanieren Verbundprojekt: innovative stagnessumiveroninatusumen im Austroniserenu - teiprojekt: versagensvermanieren Verbundprojekt: innovative stagnessumiveroninatusumen in Austroniserenu - teiprojekt: versagensvermanieren innovative stagnessumiveroninatusumen in Austroniserenu - teiprojekt: versagensvermanieren innovative stagnessumiveroninatusumen innovative stagnessumiveroninatusumen innovative stagnessumiveroninatus inn
1.252.213	DaimlerChrysler AG	Ulm	venuanjojski. Rostnijanjaritiv mostinienamote ina inete institutje ini i i poterirotuniena Vernanjojski. Rostnijanjariti mostinienamote ina inete institutje ini i i poterirotuniena Vernanjojski. Konstruichne Hollingestrukturen Vernanjojski. Konstruichne Hollingestrukturen Vernanjojski.
468.151	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Fügesystemoptimierung zur Herstellung von Mischbauweisen aus Kombination der Werkstoffe Stahl, Alaminium, Magnesium und Kunststoff - Teilprojekt: Schwerpunkt Kleben
564.334	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Neue anorganische Fasermaterialien für das Spannen von Katulysatormonolithen im Fahrzeugbau
577.778	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Verschleißfeste PVD-/CVD-Trockenschmierstoffe für die umweltschonende und innovative Fertigung - Teilprojekt 1: Sulfidische und selenidische Schichten
1.590.401	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Verschleißeste PVD-CVD-Trockenschmierstoffe für die umweltschonende und innovative Fertigung - Teilprojekt 4: Boridische und silizidische Schichten
854.966 238.386	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Stuttgart München	Verbundprojski: Tiefzielwerkzeuge aus Kunststoff über neue Nanokomposite HTGT. Turbunden L. L. Turbundbrund 1375. Ennis-feltum ausre maderien Winnen Denadrischeit zur sehri von Einzunden der der den der der der den der
238.386 7.734.502	DaimlerChrysler AG  DaimlerChrysler AG	Munchen Stuttgart	HTGT-Turbotech II - Teilvorhuben 1.22: Entwicklung einer mehraamligen Regeleinheit zur aktiven Limrechktion Verbanfgroßet; Park-Technologie für mehrkaamligen Regeleinheit zur aktiven Limrechktion Verbanfgroßet; Park-Technologie für mehrik Aurendungen (PEMTCH)
9.045.938	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Stuttgart	vermanprojear: ras-1-tenenougie un mente Anwenangen (Ir.S.II EL.II) Verbandprojeal: ras-1-tenenougie un mente Anwenangen (Ir.S.II EL.II) Verbandprojeal: ras-1-tenenougie un mente Anwenangen (Ir.S.II EL.II) Verbandprojeal: ras-1-tenenougie un mente Anwenangen (Ir.S.II) Verbandprojea
1.095.054	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	venonapojek. Pravrijenisotizieni in soonor Autwininger - Fenvianien. Sysemeniwaking Eriselling einer Photovoltakinaling auf dem Motorewerk Bad Cannitatt
157.500	DaimlerChrysler AG	München	Erarbeitung von Verfahren zur Herstellung neuartiger nanodispersionsverstärkter Oberflächenschichten
219.991	DaimlerChrysler AG	Frankfurt	Verbundprojekt: SMT-Zuverlässigkeit - Teilvorhaben: Fem-Simulation zur Bestimmung Geometrieabhängiger Lokaler Spannungen und Dehnungen in Weichlötstellen
1.151.185	DaimlerChrysler AG	München	Verbundprojekt: Miniaturisierte diodengepumpte Festkörperlaser (Mikrolas) - Teilvorhaben: Diodenlaser-Gesamtsystem
847.596	DaimlerChrysler AG	München	Verbundprojekt: Methoden- und Werkzeugentwicklung für den Mikrosystementwurf (MST-MW) - Teilvorhaben: Simulation gekoppelter physikalischer Systeme
348.214 891.200	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbandprojekt: Weiterführende Amsätze in der Interferometrie - Teilvorhaben: Grundstatzuntersuchungen zur Absoluten Interferometrie in der Industriellem Messtechnik
	DaimlerChrysler AG		Verbundprojekt: Erforschung von Verfahrenkonbinistionen zur Erzougung Elektromagneisisch Schirmender Schicksysteme Verbundprojekt: Erforschung von Verfahrenkonbinistionen zur Erzougung Elektromagneisisch Schirmender Schicksysteme Verbundprojekt: Parkinistionenberiem um in Festkörnetzen
352.508 282.218	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	München Ulm	Verbundprojekt: Präzischeibung mit Fesköperlasen (Figen) - Teilvortablen: Temperaturgseiseuerist Kleben von Werkshoffen und Komponenten Übertragbarkeit Präzischeibung mit Fesköperlasen (Figen) - Teilvortablen: Temperaturgseiseuerist Kleben von Werkshoffen und Komponenten Übertragbarkeit Ardaptronik aus dem Breich der aummänisterne Formmensstechnik und Amwendungen im Falir- und Flugzzeugbau
5.660.578	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Frankfurt	Ucertagancte or a capital association for a montainstream rotamessecums, and Americaningen in run- una rungzengou Forschererbunde HTSL-Senson's - Kriothachen Htsl-Sandemente für Schulenk Sandemente
769.395	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	TOSGIVENDOSA - TERVOLAGO INFORMACIONE DE LA CONTROLLA DE
700.591	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Grundlagen der rottsuten opinischen Formprüfung im Genaufgleitsbereich von wenigen Mikrometern (Kohärenzradar) - Teilvorbaben: Untersachungen der Verfahren an typischen industriellen Meßaufgaben in realistischer Fabrikungebung
616.525	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojokt: Prozefs- und fertigungstechnische Teilaspekte der Laserverfahren - Teilvorhaben: On line Prozefüberwachung zur Nahtlage- und Schweißtiefenkontrolle
1.715.529	DaimlerChrysler AG	Frankfurt	Verbundprojekt: Technische Anwendungen der Regelung chaotischer Systeme und der Zeitreihenanalyse - Teilvorhaben: Nd-YAG-Laser-Stabilisierung und Motorprozeßdaten-Analyse mit Methoden der Nichtlinearen Dynamik
2.057.684	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Abtragen mit Laserphotonen - Bohren - Teilvorhaben: Laserpräzisionsbearbeitung keramischer Hochleistungswerkstoffe
747.000	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: SANDY - Straßenverkehrsamwendungen der Nichtlinearen Dynamik - Teilvorhaben: Komplexität, Selbstorganisation und Prognose im Straßenverkehr
389.000	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Erkennen, Nutzen und Vermeiden nichtlinieuer dynamischer Effekte. Teilvorhaben: Brensennubbeh
2.207.000 2.973.000	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Luerdiagnositieke und plasmatechnologische Grandligen zur Verminderung von Emissionen und Kraftskoffverbranch von Di-Vertremmangsmotoren. Teilvohnderer NO- und Redikonzentration im Dieselmotor Leiprojekt. Modelber Dieselberszuge – Teilvohnderszuge – Teilvohndersz
2.973.000 164.896	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Stuttgart Frankfurt	Leitprojekt: Modulare Diodenlaser-StraibhverLeurge - Teilv-forhabert. Anwendungs- und Prozefeerarbeitung für die Werkzugmaschinemintegration, das Fügen und Reparieren mit Diodenlasern Verbandprojekt: Modulare Diodenlasers StraibhverLeurge - Teilv-forhabert. Anwendungs- und Prozefeerarbeitung für die Werkzugmaschinemintegration, das Fügen und Reparieren mit Diodenlasern Verbandprojekt: Modulare Diodenlaser-StraibhverLeurge - Teilv-forhabert. Anwendungs- und Prozefeerarbeitung für die Werkzugmaschinemintegration, das Fügen und Reparieren mit Diodenlasern Verbandprojekt: Modulare Diodenlaser-StraibhverLeurge - Teilv-forhabert. Anwendungs- und Prozefeerarbeitung für die Werkzugmaschinemintegration, das Fügen und Reparieren mit Diodenlasern Verbandprojekt: Modulare Diodenlaser-StraibhverLeurge - Teilv-forhabert. Anwendungs- und Prozefeerarbeitung für die Werkzugmaschinemintegration, das Fügen und Reparieren mit Diodenlasern Verbandprojekt: Modulare Diodenlaser-StraibhverLeurge - Teilv-forhabert. Anwendungs- und Prozefeerarbeitung für die Werkzugmaschinemintegration, das Fügen und Reparieren mit Diodenlasern Verbandprojekt: Modulare Diodenlasern auf Diodenlasern und Prozefeerarbeitung für die Werkzugmaschinemintegration, das Fügen und Reparieren mit Diodenlasern Verbandprojekt: Modulare Diodenlaser - Teilv-forbeitung für die Werkzugmaschinemintegration, das Fügen und Prozefeerarbeitung für der Werkzugmaschinemintegration der Werkzugmaschinemintegration der Werkzugmaschinemintegration der Werkzugmaschinemintegration der Werkzugmaschinemi
164.896 496.000	DaimlerChrysler AG  DaimlerChrysler AG	Frankfurt München	Verbundprojekt: Neutrigschulk-Genstein et Einst des Spin Valvie-Eitekts - Leitprojekt: Semorninegration Verbundprojekt: Neutrigschulk-Genstein der Einst des Spin Valvie-Eitekts - Leitprojekt: Semorninegration Verbundprojekt: Neutrigschulk-Genstein der Spin Valvie-Eitekts - Leitprojekts-Genstein der Spin Valvie-Eitekts - Leitprojekts-Genstein der Spin Valvie-Eitekts-Genstein der Spin Valvie-E
1.049.400	DaimlerChrysler AG	Ulm	verbundprojekt. Linosa ming invest tomogenes autospinatisker i rassitent und autogenement Automatigen verbundprojekt. Linosa ming invest tomogenes autospinatisker i rassitent und autogenement autogene
1.577.000	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojeki: Innovativer Leichtbau durch energiereduziertes Fügen mit Lasersystemen neuester Generation (LEICHTER) - Teilvorhaben: Prozefstabilität, Fügenberanzen, Werkstückverzug
407.000	DaimlerChrysler AG	Stuttgart	Verbundprojekt: Präzise Materialbearbeitung mit Ultrakurzpuls-Strahlquellen (PRIMUS) - Teilvorhaben: Schmelzfreie Oberflächenstrukturierung tribologischer Funktionsgruppen mit ultrakurzen Laserpulsen (SOUL)
437.000	DaimlerChrysler AG DaimlerChrysler AG	Stuttgart Ulm	Verbung/pogsk: Prazes Makintainetwechnig unt Life Life Life Life Life Life Life Life

Verbundprojekt: DESS - Software Development für Real-Time Embedded Software Systems

Verbundprojekt: Verbmobil - Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdialogen in Face-To-Face Situationen

783.983 3.072.354 DaimlerChrysler AG

DaimlerChrysler AG

Seed of Seed Control of Seed C				
Selection   Sele	546.000	DaimlerChrysler AG	Ulm	Verbundprojekt: Ultra-schnelle, ultra-vertustarme, ultra-dichte Informationstechnik-Komponenten - Teilvorhaben: Transistoren und Schaltungen
Section   Sect				
Seal Seal Seal Seal Seal Seal Seal Seal				
Section   Sect				
Seminary				
Simple   S				
Sunfficient				
John Control of StandSchool of Sta				
April   Desticition   Abbid   Content				
Fig.   Samb Clysis AG				
Sund-Cycle No. Charle-Cycle No. Charle				
Sund-Cycle   Sun				
Sprince   Spri				
Danied Cypes AG   Danied Cyp				
Duist-Cype AG   Duist-Cype A				
Dumicry of August				
Sprink   Danis Clycle AG   D				
South Copy of A Comment				
Danies Claylow AG   Contact				
Disside Clayle AG   Diss				
Danies Chypic AG				
Desire   D				
Daniel Cyclys AG   Daniel Cyclys AG   Surgar   Cyclosopic Neurolance was desired by Section of Se				
Danish Crybe AG   Danish Crybe AG   Park				
Data				
Damis Chycles AG   Damis Chycl				
DaiseCopylex AG				
Daiss/Crycker AG				
SMIKA Service Notices for Month Chypole AG   Smith Chypole AG   Smith Chypole AG   Und   Ni Ca Zellan fine Desinter Desindant Chypole AG   Und   Ni Ca Zellan fine Desinter Desindant Chypole (IRTE-IRIS) - Schwerpastic (Moto Desincarios Enriching in Antendral, System Engineering for 2D Marits in Th-Technologie Internal fine and Engineering for 2D Marits in Th-Technologie Internal fine and Engineering for 2D Marits in Th-Technologie Internal fine Chypole Inte				
1.15.75.0 Danisch-Cryster AG Dan				
1875/38   Dain-IcC-yolar Gal System (Dunckland) Gubil   Dein-IcC-yolar Gal System (Digul Gubil				
18.75.73   DailesChayler Rail Systems (Deutschland Gnibl4   Hemigsdef   Verbudgspickt Ernisk Clamp von mortageposteerent integrieven Legislate-and Wertschoffpulagetens : Teilvorhaber, Congentive Legislate-and Merch derige in allaer polisher and Wertschoffpulagetens : Teilvorhaber, Congentive Legislate-and Merch derige in allaer polishers in bleckiensupperstaff : Teilvorhaber, Claimater in Erlowishers (Consequent in Effective Teilvorhaber, Claimater (Consequent Teilvorhaber, Consequent				
DaimsChryske Ral Systems Deutschland Gnebbl   Hemigdof   Verbundgruich OTTIKON. Werksörtgruinerung des Ral Schienes Kontakes in Rocheleisung Greekth - Teilvorshees. Lieckhausstander im Schienestharge gabe   Certunder Lieckhausstander im Leisungsselsbarenik (Therma.Com) - Teilvorshees. Celesbaren Gereinder Liedhungs and Leisungsselsbarenik (Therma.Com) - Teilvorshees (Leisbarensbarenia im Schienesthargenga)   Certunder Liedhungsselsbarenik (Therma.Com) - Teilvorshees. Celesbaren im Schienesthargenga in Schienes and Hybridiarrenge   Leisungsselsbarenik (Therma.Com) - Teilvorshees. Celesbaren im Schienesthargenga in Schienes. Certunder Liedhungsselsbarenik (Therma.Com) - Teilvorshees. Celesbaren in Schienesthargenga in Schienes. Certunder Liedhungsselsbarenis in Christopher Ral Systems (Signal) GmeBH   Binanchorgie Ralbergen (Signal) Ralbergen (Signal				
Institution				
Danisch Cryoter Rall Systems (Descubband) Ginbil   Hemigodof Urrandifustrous of Electronic Richard (Descubband) (Desired Rall Systems (Descubband) Ginbil   Hemigodof Urrandifustrous of Rall Systems (Signal) (Ginbil   Hemigodof Urrandifustrous of Rall Systems (Signal) (Ginbil   Hemigodof   He				
Institution				
DaimeChyske Rail Systems (Deutschland) GmbH   Semicher   Semiche				
DaimlerChysker Rail System (Signal) GmbH   Branschweig   Recharacturine Priffing von Sicherheimachweisen (Patz)				
277.4 28   Dailan-Chysker Rail Systems (Sgand) GmbH   Banuschweig   Berücklüserung des Berückens durch Gaberioene Berück- Nazer/men 198.				
Solid   Spiler Chysker Rail System (Sgnal) GmbH   Snunchweig   Sentiner U-Bable (Derefitting dea Inferdent in den automatischen Betrieb - Anset il AG				
Assistation				
Befin   Lelprojekt Varietle Produkteurschung (VP) - Talprojekt: Infrarrakturprozeclmangement - Projekt. Anvenderszeursch of durch verbruchturgenet auf Geschoprinierung in der Konstnätion für den Keinendichreughan				
40.29 DAKOSY Darekommulacionsystem GmbH  41.488 DAKOSY Darekommulacionsystem GmbH  41.488 DAKOSY Darekommulacionsystem GmbH  52.000 Dakfory & D. Leg. Baber GmbH & Co.  52.000 Dakfory & D. Leg. Daker GmbH  52.000 Dakfory & D. Leg. Daker GmbH  52.000 Daker & Co.  52.0				
ALL SUMONY Dates Ausmankationsystem GmM1 Dathory & Dathory & Dates (miled from the first from th				
Pollogo Por Jung Baber GmbH & Co.  Neckarallifiques  Verbuschproiske Koncepte für innelligenen Reinheitsvysteme (SP-RL)  Danhack Werk GmbH  Sagema  Letprijek Stadinfor Kills einierg Danhack her Beinerg Danh				
18.234 Dampfleeschean Dreign GmbH Gageman Leiprojekt Stadninfo Kilos - Beitrag Dambach-Werke GmbH - Technik (Georeferenzierung) 18.273 Dampfleeschean Dreign GmbH Dereidn Beitrag Dambach-Werke GmbH - Technik (Georeferenzierung) 18.273 Dampfleeschean Dreign GmbH Dereidn Beitrag Dambach-Werke GmbH - Technik (Georeferenzierung) 18.273 Dampfleeschean Dreign GmbH Dereidn Beitrag Dambach-Werke GmbH - Technik (Georeferenzierung) 18.273 Dampfleeschean Dereidner GmbH Dammat Verbundprojekt Westerpflee Mehr Paller Geneischer Algerindmen in der Kombnaterischen Optimizung von Dreichselnlitum genomen und Sonwarenwicklum mbH Dammatd Verbundprojekt Westerpflee Anwendung Paralleler Geneischer Algerindmen in der Kombnaterischen Optimizung - Teilvordnaber, Backenierung - Teilvordnaber, Backenier				
IS 2578 Daupflexes-Dilegam GmbH Determinant GmbH Determinant GmbH Determinant GmbH Determinant GmbH Determinant Determinant Deservation of Determinant Determinant Deservation of Determinant Deservation Determinant Deservation Deservat				
132.773 Dampfkesselbant Holentharm GmbH Abert Gesteilschaft für Beruniug und Softwarenetwicklung mbH Damsdad Verbundgrojekt. Phytoid - Ameendung Paralleler Gesteilscher Aggerithmen in der Konfinatiorischen Optimizenge - Teilvordnaben: Mischinerbelgung 1.398,695 DANET Gestlichschaft für Beruniug und Softwarenetwicklung mbH Damsdad Verbundgrojekt. Phytoid - Ameendung Paralleler Gesteilscher Aggerithmen in der Konfinatiorischen Optimizen und Lausenschen Unterwarder und Wassenbassehrer Komponenten und stehenschen und seingelichen und Lausenschen Unterwarder und Wassenbassehrer Komponenten und stehenschen und seingelichen und Schleger und Lausenschen Unterwarder und Wassenbassehrer Komponenten und stehen und seingelichen Unterwarder und Wassenbassehrer Komponenten und Lausenschen Verbundgrojekt. Wassendyrdunlischen Antirekssysteme (ULEKA-Factory-HYDRA) - Arbeitsschwerpunkt. Systemmittegration anwendungsperaficker Komponenten in die Demonstrationsbesipiek, Komfination Unterwarder und Wassenbassehrer Komponenten in der Demonstrationsbesipiek, Komfination Unterwarder und Unterw				
746.00 DNET Gesellschaft if Brentung und Softwarenewicklung mMH  Darmatal  Verbuschprejskt: Phytid - Answedung Paralleler Geneischeck Agorithmen in der Kombinaterischen Optimierung. Teilvordnaber Machinenbelegung  137.50 DANET Gesellschaft if Brentung und Softwarenewicklung mMH  Darmatal  Verbuschprejskt Sink International und Wissenbesishert Komponenten na zeischgenitienen Burchiten von Gleikten in Industrieller Umgebung  337.50 Danes A Benenfull Service GmH  Siegen  Verbuschprejskt: Wasserhydraulische Antriebsvysteme (EUREKA-Factory-HYDRA) - Arbeitsschwerpunkt: Systemintegration anwendungsspezifischer Komponenten in die Demonstrationbeleigiele, Koordination  Danes General Service GmH  Siegen  Verbuschprejskt: Wasserhydraulische Antriebsvysteme (EUREKA-Factory-HYDRA) - Arbeitsschwerpunkt: Systemintegration anwendungsspezifischersungen und innovativo Organisationsportunesse (MoreCop. 7 Teilvordnaber Noteministerin in die Demonstrationsbelighe, Koordination  Ausgeber State of Sta				
DANET Gesellschaft für Beratung und Softwareenwicklung mbH  Demok Artricks- und Regelechnik GinbH  Daniso Abririchs- und Regelechnik GinbH  Daniso Abririchs- und Regelechnik GinbH  Siegen  Verbundprojekt. Wasendyrbundische Antricksystemic (EUREK-4-Factory-HDFRA) - Arteinschwerpunk: Systeminitegration anwendungsperafischer Komponenten in die Demostrationsbesipiele, Kondination  EUREKA-Verbundprojekt. Wasendyrbundischer Antricksysteme (EUREKA-Factory-HDFRA) - Arteinschwerpunk: Systeminitegration anwendungsperafischer Komponenten in die Demostrationsbesipiele, Kondination  Daniso Beneful Service (imBH  Siegen  Verbundprojekt. Wasendyrbundischer Antricksysteme (EUREKA-Factory-HDFRA) - Tellvorbaber kontentierpation der managendungsrenzes (Morch 2018)  Daniso GinbH  Siegen  Verbundprojekt. Plexible Produktion und erfahrungsgeheiter Zusammenarbeit entlagt prozeflecten (PROZES). Tellvorbaber: Antalgenduser zum integrierten Dienstleister (Arbeitsorganistion)  Personal Produktion und erfahrungsgeheiter Zusammenarbeit entlage Prozeflecten (PROZES). Tellvorbaber: Antalgenduser zum integrierten Dienstleister (Arbeitsorganistion)  Personal Produktion und erfahrungsgeheiter Zusammenarbeit entlage Prozeflecten (PROZES). Tellvorbaber: Antalgenduser zum integrierten Dienstleister (Arbeitsorganistion)  Personal Produktion und erfahrungsgeheiter Zusammenarbeit entlage Prozeflecten (PROZES). Tellvorbaber: Antalgenduser zum Entgepreinten (Prozeflecten (PROZES). Tellvorbaber: Antalgen Stepten (Prozeflecten (PROZES). Tellvorbaber: Antalgen Stepten (Prozeflecten (PROZES). Tellvorbaber: Antalgen Stepten (Prozeflecten (PROZES). Tellvorbaber: Antalgen (Prozeflecten (PROZES). Tellvorbaber: Antalgen (PROZES). Tellvorbaber: Antalgen (Prozeflecten (PROZES). Tellvorbaber: Antalgen (Prozeflecten (PROZES). Tellvorbaber: Antalgen (Prozeflec				
337.500 Darfons Antriche- und Regelachnik GmbH  Sign  Verbundprojekt: Waserdyrdunlische Antrichevsprunk: Systeminitegration anwendungspecificker Komponenten in die Demonstrationsbeispiele, Kontination  349.518 Danze Gibber (Smelt)  Davan Gubbl  Danze Gubbl  Davan G				
28.718 Dange & Dienenflul Service GmbH Siegen Verbundprojekt: Moderne Dienstleistungen durch innovative Organisationsprozesse (MoveCho) - Teilvorhaben Potentialorientierte Konversion vom Anlagenbauer zum integrieten Dienstleister (Arbeitsorganisation) 49.798 Danne GmbH Minchen Verbundprojekt: Pieckble Produktion und erfahrungsgeleister Eussammenarbeit entlagen Prozeflexten (PREZES) - Teilvorhaben: Autonome Fertigangseinheit Allogan Systems GmbH Kin Festisch Ermaportleater VP. Bi-Modal - Pemotomationdedf Integrationse irr Tamportleateristlester Transportleateristlester in gas gestlossensportery "Teapprojekt Danzas 475.200 DAS Dinnechelrh Anlagen Systems GmbH Deesden Verbundprojekt: Prozesse und Equipment für 300 mm Wafer - Teilvorhaben: Unterschungen zur Abgasentsorgungstechnik, Bernard und Waschen 120.709 DAS Dinnechelrh Anlagen Systems GmbH Deesden Verbundprojekt: Opticke Sensorsysteme in Tilm-Film On-Asia Technichen Zenstwenne, Cum, Vertriebe, Qualitissischerung 120.709 DAS Dinnechelrh Anlagen Systems GmbH Deesden Verbundprojekt: Opticke Sensorsysteme in Tilm-Film On-Asia Technichen Zenstwenne, Cum, Vertriebe, Qualitissischerung 120.709 DAS Dinnechelrh Anlagen Systems GmbH				
49.58 Dannes GmbH Minchen Verbundprojskt: Plexible Produktion und erfahrungsgebeirer Zusammenarbeit entlage Prozektente (PRGCESS). Tellvordnaber: Autonome Fertigangeinbeit 345.83 DANZAS Lebenmindverkehrer GmbH Köln Ferübet Tramportkeite V - Bis-Modal - Demonstrationfeld "Integration des bi- modalen Verkehrs in ein geschlossenes Tramportkeit und bis-modalen Verkehrs in ein geschlossenes Tramportkeit und kontrollen verkehrs in ein geschlossenes Tramport auf Algesentorgemgeischnik. Biermen und Waschen 210.79 DAS Dinnachielts Aulagen Systems GmbH Dreiden Informationstechniche Verknipfung von Enwischung-Aufwährerhiertschaft/Finanzweien/Cam, Vertrieb, Qualitässischerung 212.048 DAS Dinnachielts Aulagen Systems GmbH Dreiden Verbandprojekt: Opisieke Senrostyamen in Tillne-Tillne-To-Asie-Techniche und sperifischer, bestammen gestricker, plannen gestricker, planne				
346.583 DANZAS Lebensmittelverkehre GmbH Köln Flexöble Transportkeite V - Bi-Modal - Demonstrationsfeld "Integration des bi-modalem Verkehrs in ein geschlossenses Transportdienstleisungskonzepe" - Teilprojekt Danzas 475.200 DAS Dinnschicht Anlagen Systeme GmbH Dresden Verbundprojekt: Prozesse und Equipment für 300 mm Waler - Teilvorhaben: Untersschungen zur Abgassentsorgungstechnik. Bernen und Waschen 210.739 DAS Dinnschicht Anlagen Systeme GmbH Dresden Informationstechnische Verknipfung wom Emissche Schungs-Arbaterabiestheischer Spetamen GmbH 212.048 DAS Dinnschicht Anlagen Systeme GmbH Dresden Verbundprojekt: Opticke Semonysteme in Thin-Film On-Asia Technologie (Ti-Asia) - Teilvorhaben: Amwendung spezifischer, plasmagseinter CVD-Verfahren				
475.200 DAS Dinnochicht Anlagen Systeme GmbM Dresden Verbundprojekt: Prozesse und Equipment für 200 mm Wafer - Teilvorhaben: Untersuchungen zur Abgasentsorgungstechnik, Brennen und Waschen 2017.39 DAS Dinnochicht Anlagen Systeme GmbM Dresden Informationstechniche Verlaufpfung von Enwischung Auftragsbearbeitung Av Materialwirtschaft/Finanzwesen/Cam/Vertrieb/Qualifizasischerung 212.048 DAS Dinnochicht Anlagen Systeme GmbM Dresden Verbundprojekt: Opisiehe Seenosysteme in Tilm-Film On-Asie Techniche berundsberundsberüchter (VD-Verfahren				
210.739 DAS Dünnschicht Anlagen Systeme GmbH Dresden Informationstechnische Verknüpfung von Entwicklung Auftragebearbeitung-Av/Materialwirtschaft-Finanzweien-Cam/Vertrieb-Qualitätssicherung 212.048 DAS Dünnschicht Anlagen Systeme GmbH Dresden Verbundprojekt: Optische Sensonsysteme in Thin-Film-On-Asie-Technologie (Tf-Asie) - Teilvorhaben: Anwendum spezifischer, plasmagesützter CVD-Verfahren				
212.048 DAS Dünnschicht Aulagen Systeme GmbH Dresden Verbundprojekt: Optische Sensonysteme in Thin-Film-On-Asic-Technologie (Tf-Asic) - Teilvorhaben: Anwendung spezifischer, plasmagesützter CVD-Verfahren				
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT				
		ar ar annual		

**→** HOME